

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos
96-500 Sochaczew
ul. 15-go Sierpnia 49/20

SKALA: 1:20000	FORMAT:	DATA: 12. 2021
INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		
OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380503W Karolków Rybnowski - Nowa Wieś - Zygmuntońska Gm.: 142806_2 Rybno		
ADRES: Obręb: 0011 Karolków Rybnowski Dz. nr ew. 73, 110 Obręb: 0017 Nowa Wieś Dz. nr ew. 65		
UWAGA: Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
ZAWARTOŚĆ:		FAZA
Plan orientacyjny		P.B.
		NR RYS. 2

	Imię i Nazwisko	Podpis
Opr.	Krzysztof Kłos	

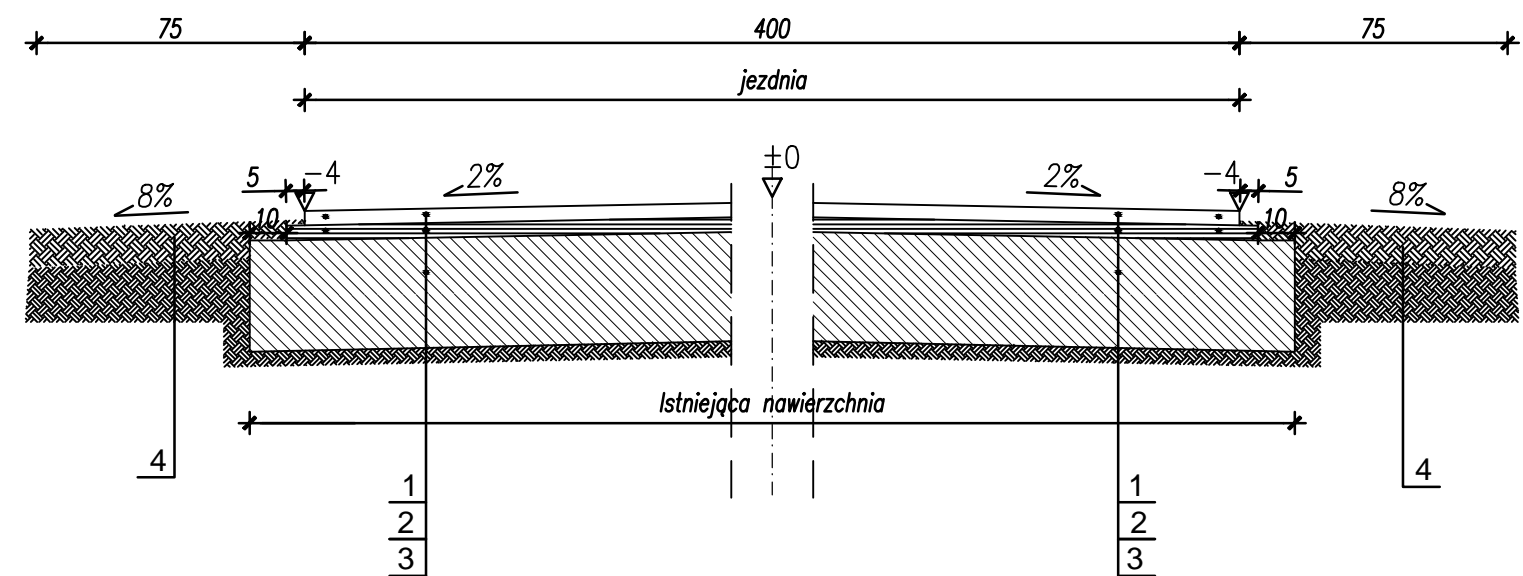
Przekrój przez jezdnię - spadek dwustronny 2%

od km 0+000,00 do km 0+053,96

od km 0+135,58 do km 0+228,52

od km 0+257,52 do km 0+272,67

od km 0+354,60 do km 0+587,72



LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy 0/11mm, gr. 4cm
- 2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego w ilości 100kg/m2
- 3 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 4 - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10cm

<div>P.P.H.U."ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20</div>		FORMAT:	DATA: 12.2021
		INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
Imię i Nazwisko		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380503W Karolków Rybnowski - Nowa Wieś - Zygmuntówka Gm.: 142806_2 Rybno	
Proj.	Janusz Strugiński	ADRES: Obręb: 0011 Karolków Rybnowski Dz. nr ew. 73, 110 Obręb: 0017 Nowa Wieś Dz. nr ew. 65	
Nr upr.:	LOD/0212/ZOOD/04	UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE	
Opr.	Krzysztof Kłos	ZAWARTOŚĆ:	
		Przekrój konstrukcyjny	FAZA P.B.
			NR RYS. 3

Przekrój przez jezdnię - spadek dwustronny 2%

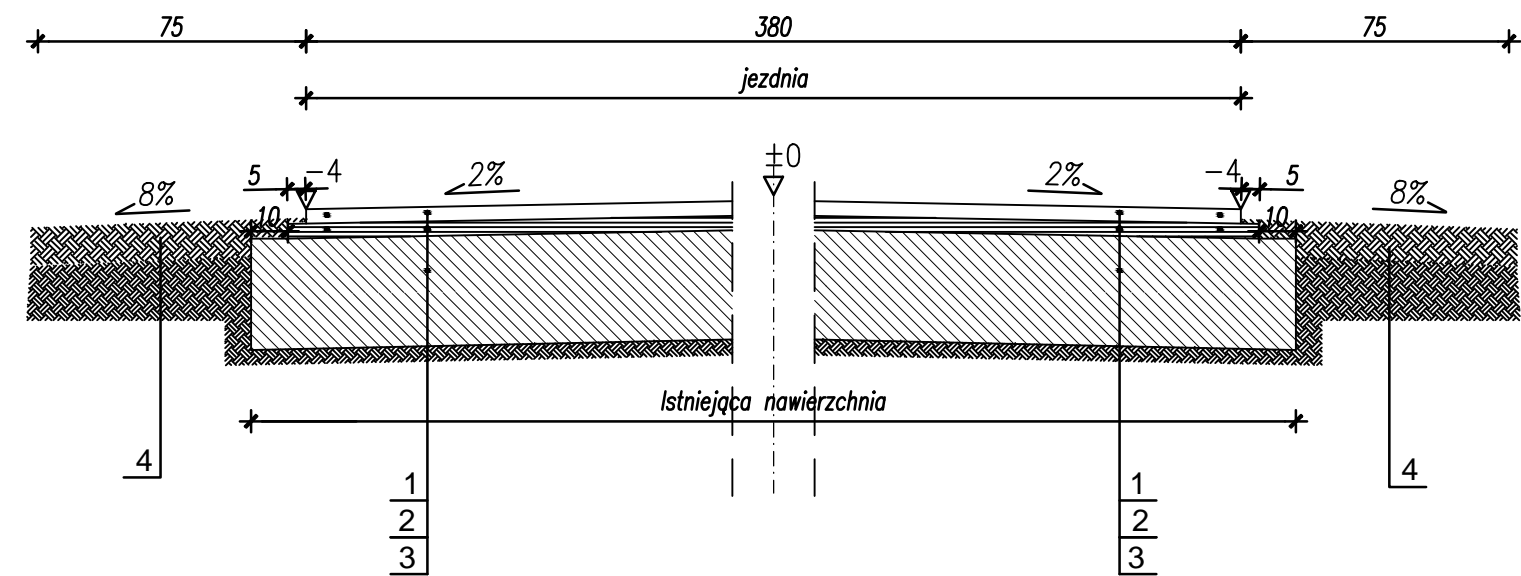
od km 0+053,96 do km 0+135,58

od km 0+272,67 do km 0+354,60

od km 0+587,72 do km 0+632,57

od km 0+662,37 do km 0+935,01

od km 0+964,81 do km 0+980,00

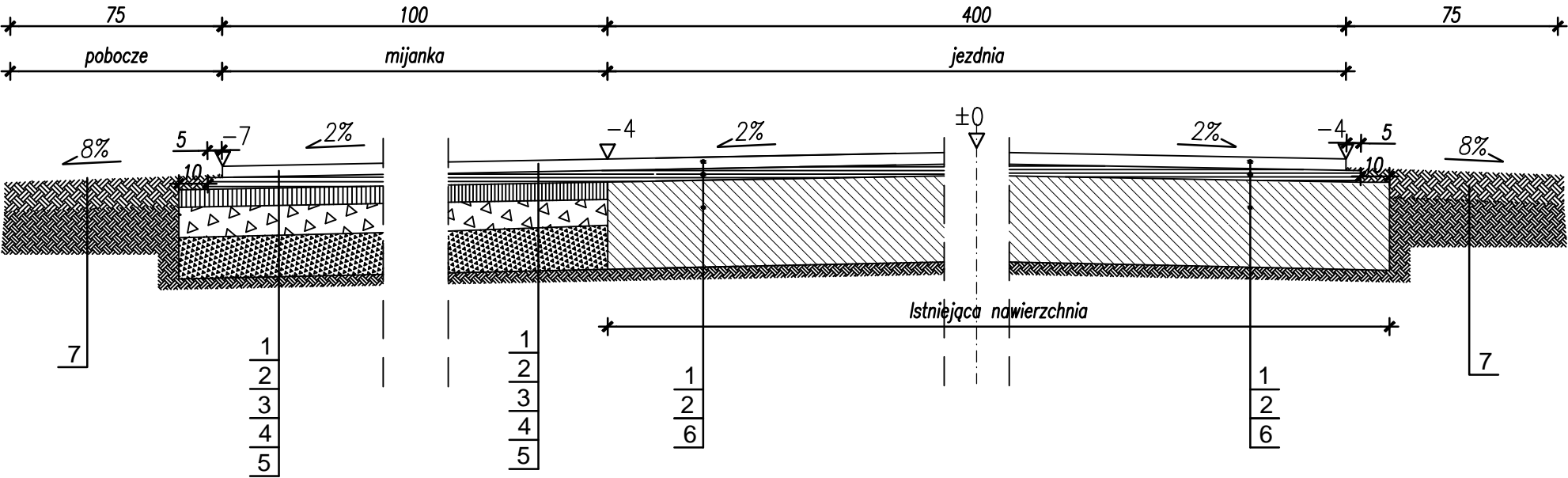


LEGENDA:

- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy 0/11mm, gr. 4cm
- 2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego w ilości 100kg/m2
- 3 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 4 - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10cm

P.P.H.U."ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20		FORMAT:	DATA: 12.2021
		INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
Imię i Nazwisko		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380503W Karolków Rybnowski - Nowa Wieś - Zyguntówka Gm.: 142806_2 Rybno	
Proj.	Janusz Strugiński	ADRES: Obręb: 0011 Karolków Rybnowski Dz. nr ew. 73, 110 Obręb: 0017 Nowa Wieś Dz. nr ew. 65	
Nr upr.:	LOD/0212/ZOOD/04	UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE	
Opr.	Krzysztof Kłos	ZAWARTOŚĆ:	
		Przekrój konstrukcyjny	FAZA P.B.
			NR RYS. 4

Przekrój przez jezdnię + mijankę - spadek dwustronny 2%
od km 0+228,52 do km 0+257,52



LEGENDA:

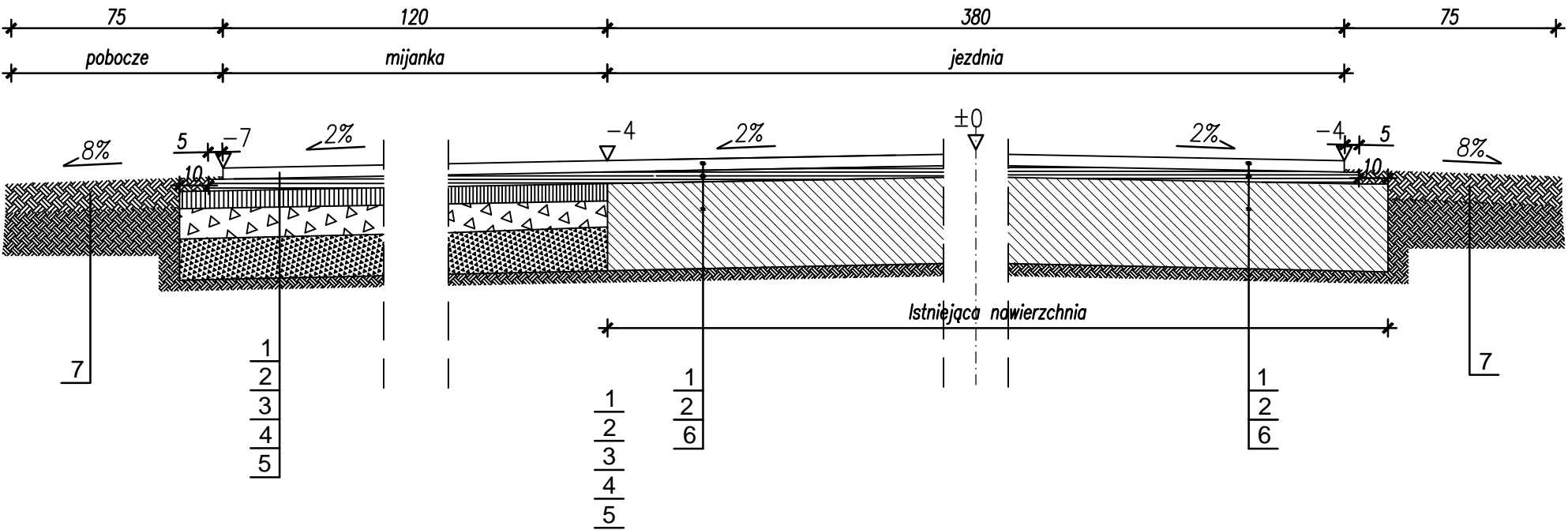
- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy 0/11mm, gr. 4cm wg. PN/EN 13108-1:2008
- 2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego w ilości 100kg/m2 wg. PN/EN 13108-1:2008
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/16mm, gr. 6cm wg. PN/EN 13108-1:2008
- 4 - podbudowa: kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm po zagęszczeniu
- 5 - w-wa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie po zagęszczeniu
- 6 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 7 - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10cm

<div>P.P.H.U."ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20</div>		FORMAT:	DATA: 12.2021
		INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno	
<div>Imię i Nazwisko</div> <div>Proj. Janusz Strugiński</div> <div>Nr upr.: LOD/0212/ZOOD/04</div>		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380503W Karolków Rybnowski - Nowa Wieś - Zygmuntówka Gm.: 142806_2 Rybno	
		ADRES: Obręb: 0011 Karolków Rybnowski Dz. nr ew. 73, 110 Obręb: 0017 Nowa Wieś Dz. nr ew. 65	
<div>Opr. Krzysztof Kłos</div>		UWAGA: Kopowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów sq ZABRONIONE	
		ZAWARTOŚĆ: Przekrój konstrukcyjny	FAZA P.B. NR RYS. 5

Przekrój przez jezdnię + mijankę - spadek dwustronny 2%

od km 0+632,57 do km 0+662,37

od km 0+935,01 do km 0+964,81

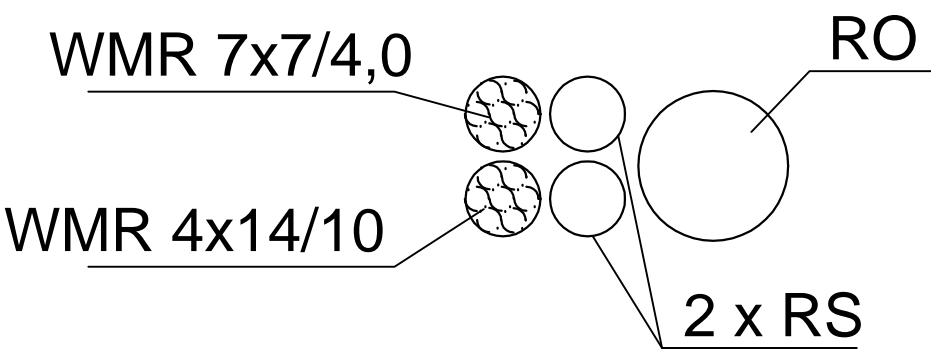


LEGENDA:

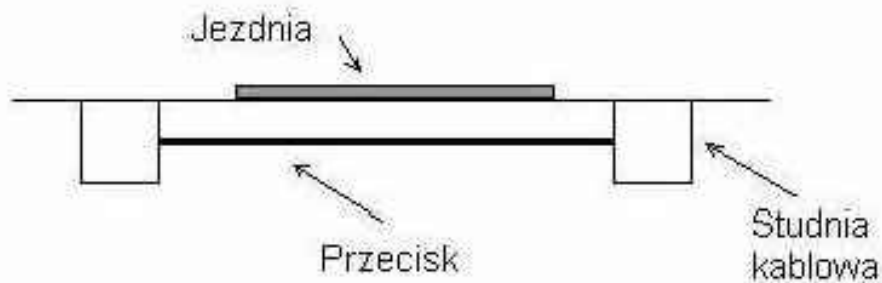
- 1 - warstwa ścieralna: beton asfaltowy 0/11mm, gr. 4cm wg. PN/EN 13108-1:2008
- 2 - warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego w ilości 100kg/m² wg. PN/EN 13108-1:2008
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/16mm, gr. 6cm wg. PN/EN 13108-1:2008
- 4 - podbudowa: kruszywo łamane 0/63mm stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm po zagęszczeniu
- 5 - w-wa odcinająca z piasku średnioziarnistego gr. 10cm stabilizowanego mechanicznie po zagęszczeniu
- 6 - istniejące warstwy konstrukcyjne jezdni
- 7 - pobocze z kruszywa łamanego 0/31,5, gr. 10cm

P.P.H.U. "ELIA" Kamila Kłos 96-500 Sochaczew ul. 15-go Sierpnia 49/20			FORMAT:	DATA: 12.2021
INWESTOR: Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno			OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380503W Karolków Rybnowski - Nowa Wieś - Zygmuntówka Gm.: 142806_2 Rybno	
Imię i Nazwisko			ADRES: Obręb: 0011 Karolków Rybnowski Dz. nr ew. 73, 110 Obręb: 0017 Nowa Wieś Dz. nr ew. 65	
Proj.	Janusz Strugiński		UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE	
Nr upr.:	LOD/0212/ZOOD/04			
Opr.	Krzysztof Kłos		ZAWARTOŚĆ: Przekrój konstrukcyjny	FAZA P.B.
				NR RYS. 6

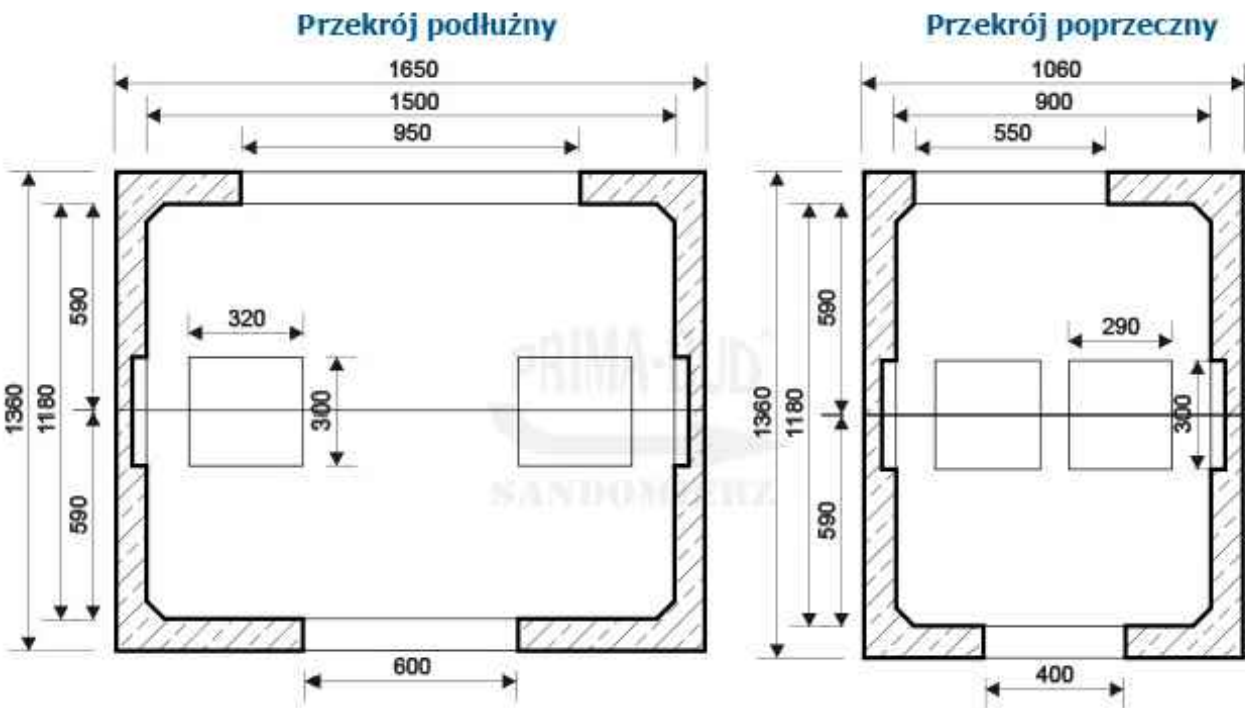
Kanał technologiczny KTu1



- 1. RO - rura osłonowa 125/11,4
- 2. RS - rura światłowodowa 40/3,7
- 3. WMR - wiązka mikrorurek 7x7/4,0
- 4. WMR - wiązka mikrorurek 4x14/10



Przecisk lub przewiert poziomy - rysunek poglądowy



Studnia kablowa SKR-2

<p>P.P.H.U."ELIA" Kamila Kłos</p> <p>96–500 Sochaczew</p> <p>ul. 15–go Sierpnia 49/20</p>		FORMAT:		DATA: 12. 2021
		INWESTOR:		
		Gmina Rybno ul. Długa 20; 96-514 Rybno		
		OBIEKT: Przebudowa drogi gminnej nr 380503W Karolków Rybnowski - Nowa Wieś - Zygmontówka Gm.: 142806_2 Rybno		
	Imię i Nazwisko	Podpis		ADRES: Obręb: 0011 Karolków Rybnowski Dz. nr ew. 73, 110 Obręb: 0017 Nowa Wieś Dz. nr ew. 65
Proj.	Janusz Strugiński	UWAGA: Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie niniejszego rysunku lub jego części bez zgody autorów są ZABRONIONE		
Nr upr.:	LOD/0212/ZOOD/04			
Opr.	Krzysztof Kłos	ZAWARTOŚĆ:		FAZA
Nr upr.:				Przekroje konstrukcyjne kanał technologiczny