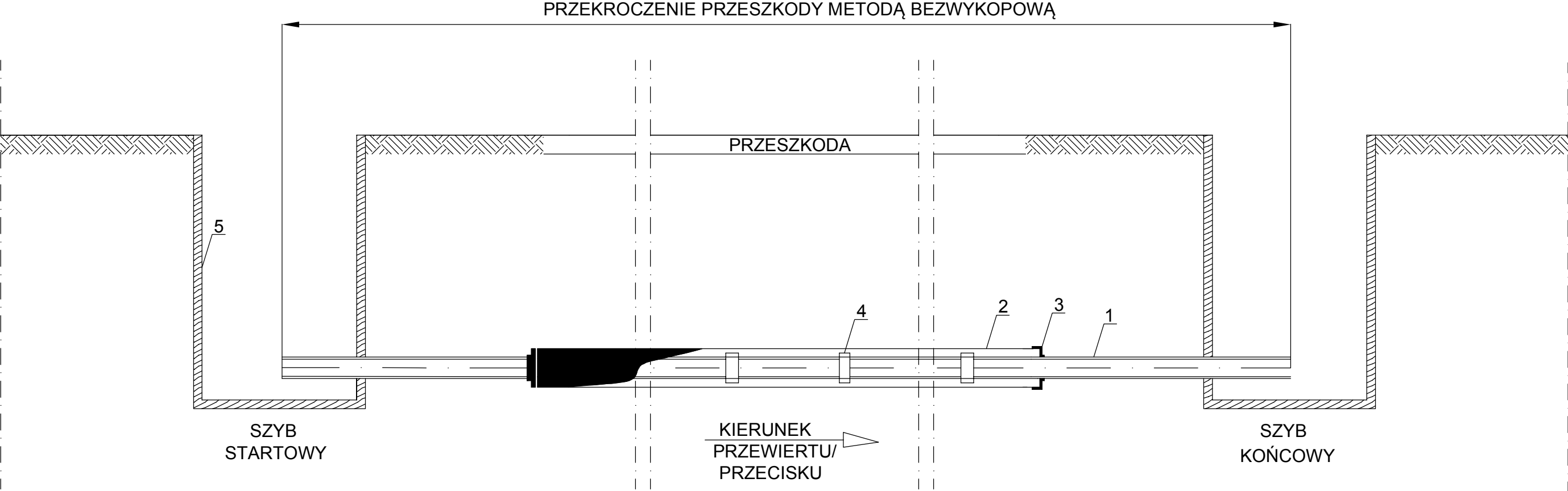


PRZEJŚCIE RURĄ PRZEWODOWĄ POD PRZESZKODĄ



- Oznaczenia:
- 1 - rura przewodowa
 - 2 - rura ochronna stalowa lub tworzywowa
 - 3 - manszeta
 - 4 - pierścień centrujący - płoza PEHD
 - 5 - szalunek systemowy typu BOX

Lp.	rura przewodowa [mm]	rura ochronna stalowa [mm]	manszeta		płoza PEHD		
			typ	DNxDN [mm]	typ	ilość el.	wysokość [mm]
1	PVC DN 160	273 x 7,0	N	150 x 250	L	8	40
2	PVC DN 200	323 x 8,0	N	200 x 300	L	10	40
3	PEHD DN 40	114 x 4,0	N	40 x 100	BR	4	15
4	PEHD DN 63	168 x 5,6	N	65 x 150	BR	6	35
5	PEHD DN 90	219 x 7,0	N	80 x 200	BR	8	45
6	PEHD DN 110	219 x 7,0	N	100 x 200	BR	10	35

Lp.	rura przewodowa [mm]	rura osłonowa PEHD [mm]	manszeta		płoza PEHD		
			typ	DNxDN [mm]	typ	ilość el.	wysokość [mm]
1	PVC DN 160	280 x 16,6	N	150 x 300	L	8	24
2	PVC DN 200	315 x 18,7	N	200 x 300	L	10	24
3	PEHD DN 63	140 x 8,3	N	65 x 150	BR	6	15
4	PEHD DN 90	180 x 10,7	N	100 x 180	BR	8	25

Inwestor:				GMINA GÓZD, UL. RADOMSKA 7, 26-634 GÓZD			
Jednostka projektowa:				AQUADUCTUS Biuro Realizacji Inwestycji mgr inż. Michał Münnich			
Dane jednostki projektowej:				Dane kontaktowe:			
Niestachów 294, 26-021 Daleszyce NIP: 657-223-97-39, REGON: 260682328				tel. 605-46-30-30, fax. 41 243-60-36 email: munnich@tlen.pl			
Temat: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Kłwotka Królewska Gmina Gózd (ZADANIE II)							
Treść rysunku: PRZEJŚCIE RURĄ PRZEWODOWĄ POD PRZESZKODĄ						Data: wrzesień 2017	
Projektował: mgr inż. Michał Münnich				nr uprawnień: SWK/0141/PWOS/10		Podpis: Branża: sanitarna	
Sprawdził: Józef Munnich				264/69		Skala:	
Opracował: mgr inż. Marta Dubik						Nr. rysunku: P1	
Opracował: mgr inż. Rafał Grochowski							