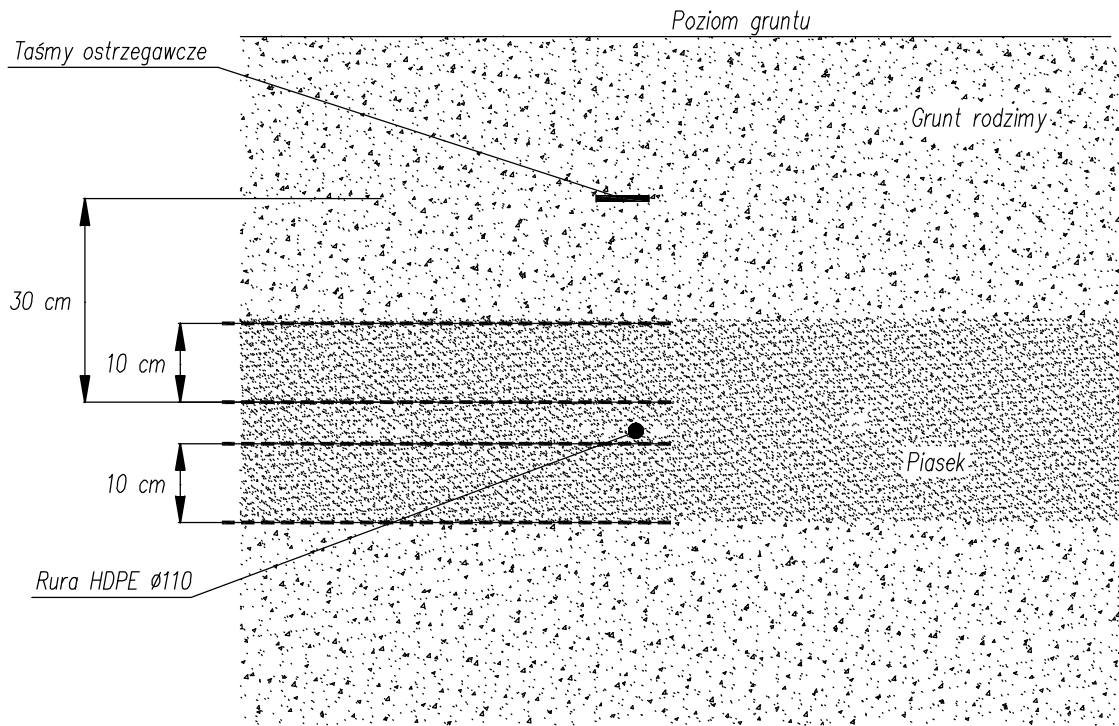
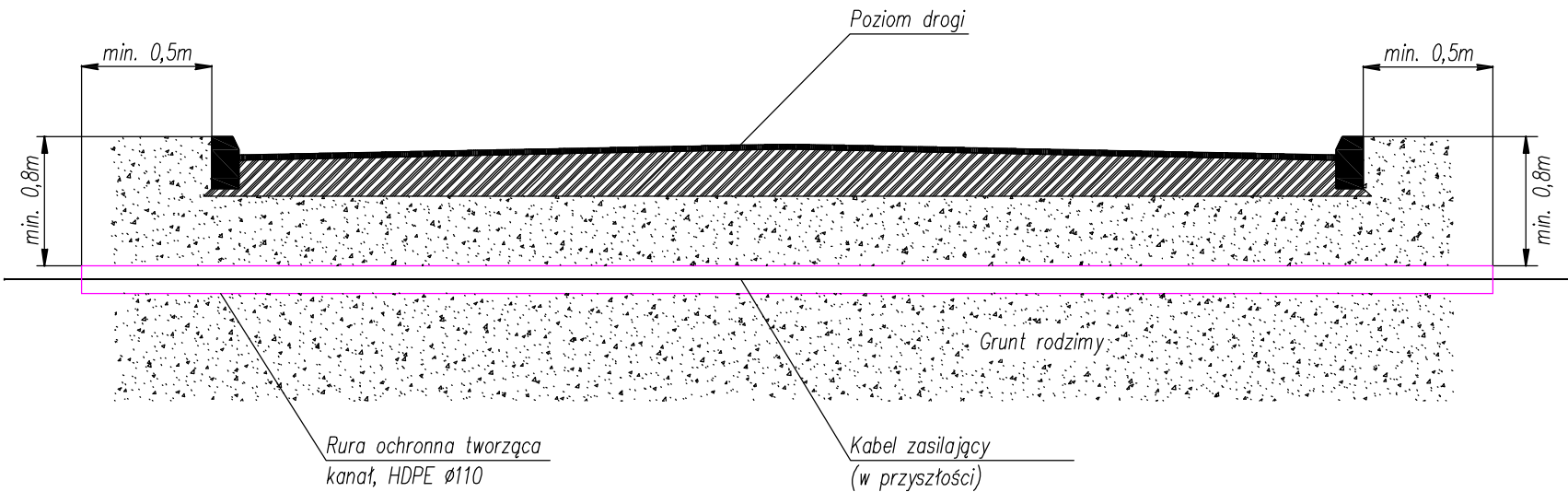


Szczegół 2
Profil kanału w ziemi



- Uwagi:
- Kable ułożone w ziemi należy zaopatrzyć w trwałe oznaczniki rozlokowane w odstępach nie większych niż 10 m oraz przy mufach, skrzyżowaniach z innymi sieciami podziemnymi;
 - Trasę kanału należy na całej długości oznaczyć przy zastosowaniu taśmy ostrzegawczej w kolorze:
 - niebieskim dla linii kablowych o napięciu roboczym do 1 kV;
 - Głębokość ułożenia kanału w ziemi mierzona prostopadle od jej powierzchni powinna wynosić:
 - 70 cm – kable o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych poza użytkami rolnymi;
 - 50 cm – kable o napięciu znamionowym do 1 kV, ułożonych pod chodnikami;

Szczegół 1
Profil pod drogą



- Uwagi:
- Wejścia kabli należy uszczelnić dławicą czopową;

	KRZYSZTOF MARCINIUK ARCHITEKT	AL. HARCERSKA 3C UL. WYZWOLENIA tel. kom. 609 68 65 65	41-500 CHORZÓW 95/30 41-907 BYTOM krzysztofmarciniuk@wp.pl
inwestor:	GMINA OŻAROWICE UL. DWORCOWA 15, 42-625 OŻAROWICE		
tytuł projektu:	PROJEKT DROGI - UL. SPORTOWEJ Z OBUSTRONNYM CHODNIKIEM Z ODPROWADZENIEM WÓD OPADOWYCH Z JEZDNI ORAZ Z CHODNIKIEM WZDŁUŻ UL. TARNOGÓRSKIEJ		
lokalizacja:	UL. SPORTOWA / TARNOGÓRSKA, OŻAROWICE, DZ.NR 817/4, 227/16, 227/12, 228/12, 228/7, 227/11, 738/2 jedn. ewidencyjna: 241306_2 Ożarówice / obręb 0004 Ożarówice		
branża:	ELEKTRYCZNA / KANAŁ TECHNOLOGICZNY	faza projektu: P.B.	data: 11.2020
projektant:	mgr inż. Krzysztof Raźniewski	upr. SLK/4700/PWOE/13	
rysunek:	PROFIL KANAŁU TECHNOLOGICZNEGO		skala: ---
		nr rys:	str. nr:
		E02	