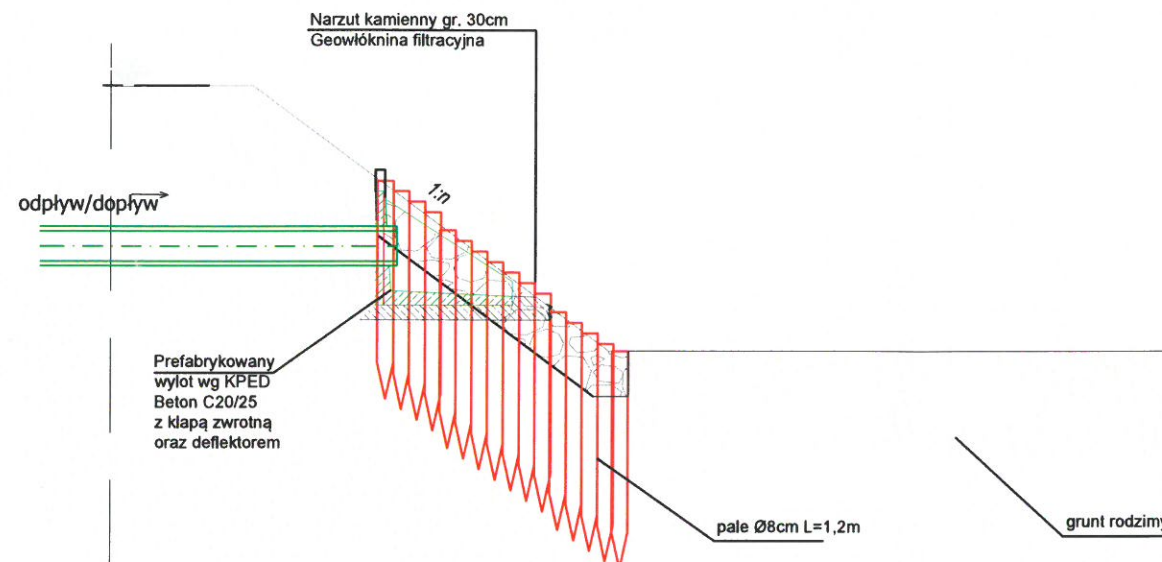
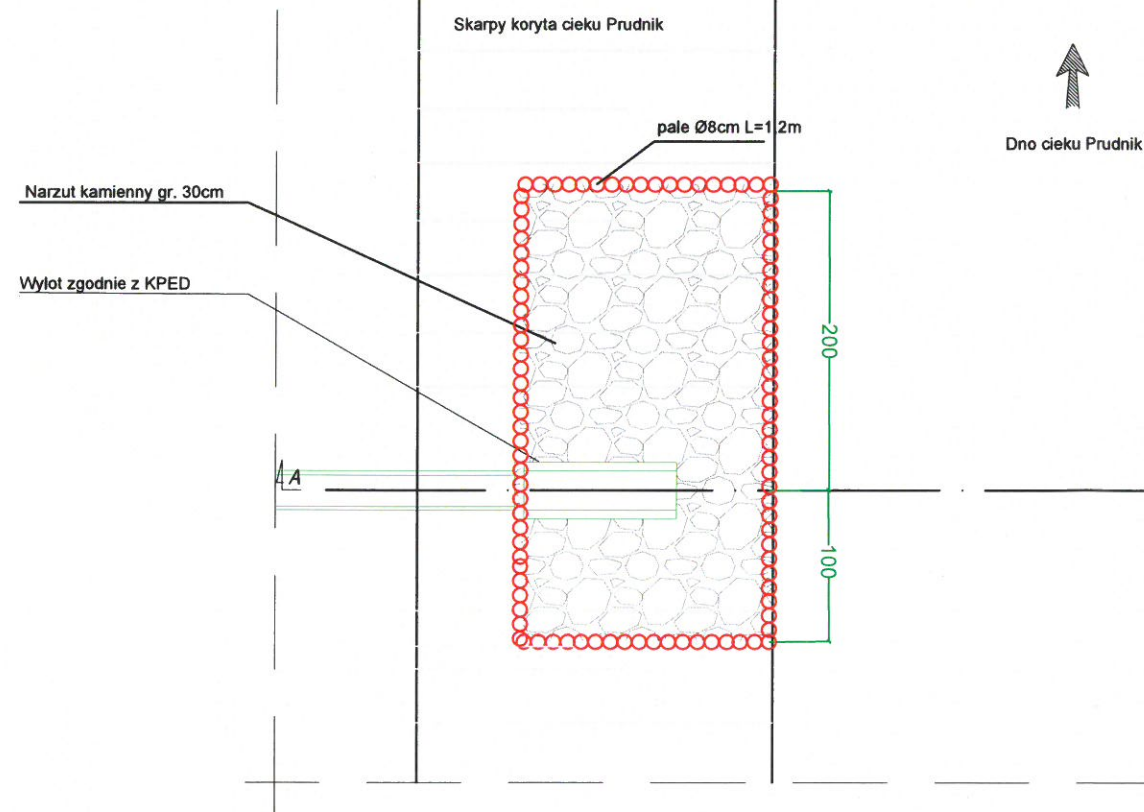


Umocnienie wylotu KD do rowu/cieku




PRZEKRÓJ A-A



RZUT Z GÓRY



Wylot kanalizacji deszczowej do odbiornika stanowić będzie typowy prefabrykowany wylot wg KPED dla średnicy Dz110. Wylot do odbiornika należy zabezpieczyć klapą zwrotną oraz deflektor (brak na schemacie). W rejonie wylotu do odbiornika przewidziano umocnienie skarp koryta cieku narzutem kamiennym na geowłókninie – narzut kamienny dno i skarpy o gr. 0,30 m na geowłókninie w kwaterze palisadowej z pali o śr. min. 8cm i długości min. 120cm (zgodnie z częścią rysunkową) lub umocnienie koryta i skarp narzutem kamiennym o średnicy 10-20 cm na betonie C12/15 gr.20 cm.

 PRIMTECH Szymon Kita tel: 506-340-000 www.primtech.pl	Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
	Projektował:	mgr inż. Łukasz Stachoń	SLK/4318/PWOS/12	
	Sprawdził:	mgr inż. Dawid Krybus	SLK/6310/PWBS/16	
	Lokalizacja:	PRUDNIK; ULICA KOLEJOWA; DZIAŁKI: 2840/271; 1403/271; 1404/271; 1220/255; 1221/255; 2838/232; 2835/235; 996/245; 1171/245; 1173/235; 1169/243; 1175/235; 2836/235; 2837/235; 1178/255; 2839/232; 2841/271; 1222/280; 1175/235; 1176/235; 236		
	Nazwa projektu/Obiekt: MODERNIZACJA ZESPOŁU MIEJSKICH OBIEKTÓW SPORTOWYCH POŁOŻONYCH PRZY ULICY KOLEJOWEJ W PRUDNIKU			
Inwestor: GMINA PRUDNIK UL. KOŚCIUSZKI 3 48-200 PRUDNIK Data: sierpień 2022 r.	Nazwa rysunku: UMOCNIENIE WYLOTU KANALIZACJI DESZCZOWEJ DO CIEKU			
	Faza proj:	PROJEKT TECHNICZNY	Nr rysunku:	Nr egz.:
	Skala:	—	IS-09	
Korzystanie z rozwiązań technicznych zawartych w niniejszym projekcie, w zakresie przekraczającym ustalenia umowy na opracowanie dokumentacji, wymaga pisemnego zezwolenia: PRIMTECH Szymon Kita				