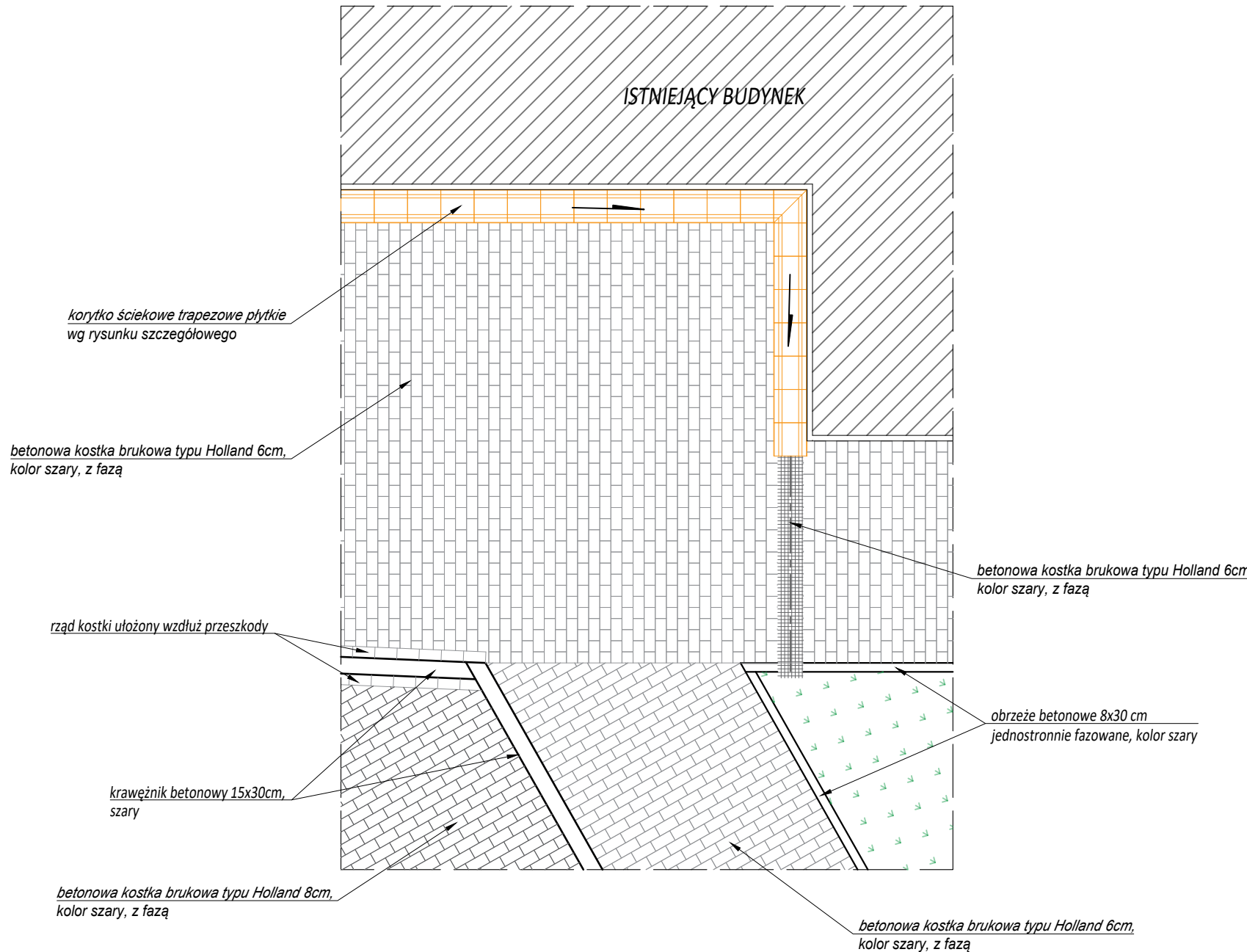
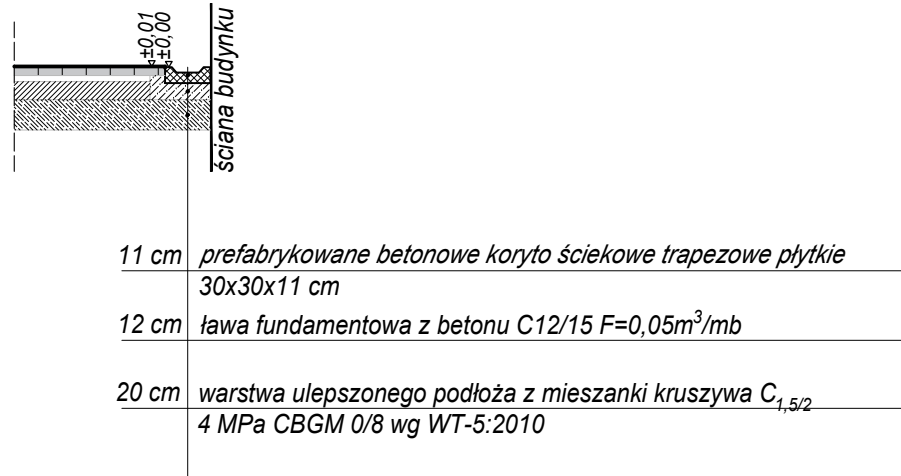


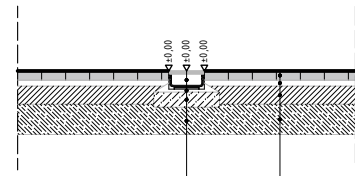
Widok z góry  
skala 1:50



PRZEKRÓJ  
koryta ściekowego trapezowego  
skala 1:50

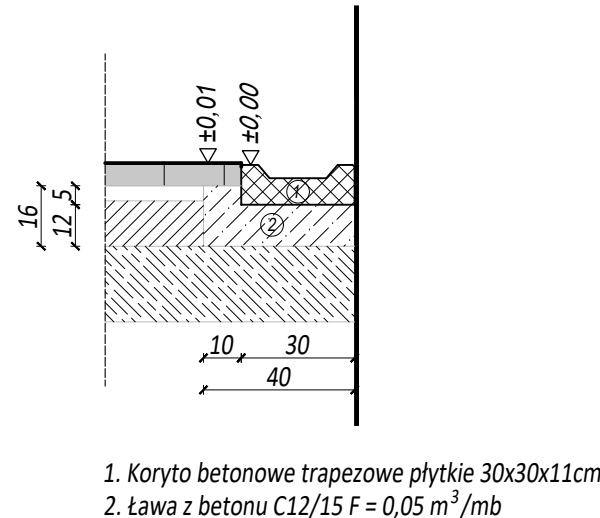


PRZEKRÓJ  
odwodnienia liniowego  
skala 1:50

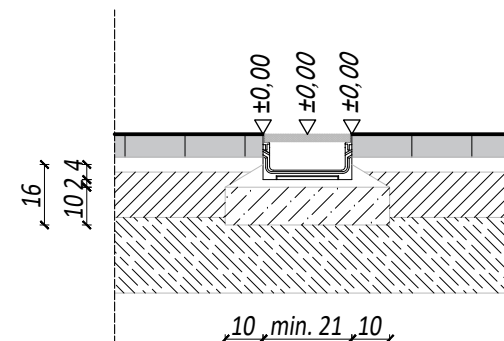


10 cm	odwodnienie liniowe kanałowe niskie z betonu lub polimerobetonu, wys. min. 10cm, szer. min. 21cm, z rusztem żeliwnym klasy B-125	6 cm	betonowa kostka brukowa typu Holland gr. 6cm, kolor szary, z fazą
1 cm	zaprawa cementowa marki M20	4 cm	podsyпка cementowo-piaskowa 1:4
10 cm	ława fundamentowa z betonu C35/45	12 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C <sub>3/4</sub> CBGM 0/31.5 6 MPa wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 50 MPa
18 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C <sub>1,5/2</sub> 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010	20 cm	warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki kruszywa C <sub>1,5/2</sub> 4 MPa CBGM 0/8 wg WT-5:2010 moduł odkształcenia wtórnego E2 ≥ 25 MPa

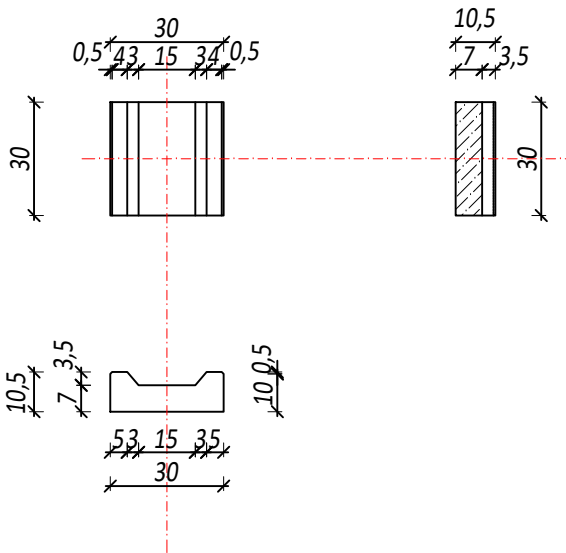
Szczegół koryta  
skala 1:20



Szczegół odwodnienia  
skala 1:20



KORYTO ŚCIEKOWE TRAPEZOWE  
(płytkie)  
skala 1:20



Jednostka projektowa	<div>ARPOT</div> biuro projektowe "ARPOT"			biuro projektowe "ARPOT"	
	K. Grosiak, K. Potocki Sp.J.			ul. Lubelska 7, 23-400 Biłgoraj	
	☎ 084 686 45 92 ✉ sekretariat@arpot.pl			🌐 www.arpot.pl	
Investor	Gmina Tarnogród ul. T. Kościuski 5, 23-420 Tarnogród				
Lokalizacja inwestycji	Kościelna 12, 23-420 Tarnogród dz. nr ew.: 184/1, 197; jedn.ewid.: 060212_4 Tarnogród miasto; obręb: 0001 Tarnogród				
NAZWA ZAMIERZENIA BUD.	Remont nawierzchni drogowych, remont ogrodzenia i budowa wiaty gospodarczej o powierzchni zabudowy do 35m <sup>2</sup> na terenie obiektu użyteczności publicznej przy ul. Kościelnej 12 w Tarnogrodzie w ramach inwestycji pn.: "Poprawa warunków bytowych mieszkańców Gminy Tarnogród"				
Treść rysunku	Odwodnienie liniowe				
Nr zlecenia	Stadium	Branża			
54/2023	DZ	Budowlana			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
Wytyczne	Imię, Nazwisko	Nr uprawnień		Podpis	
Projektant branża: budowlana	inż. Krzysztof Potocki	GP-II-7342/118/94			
Data opracowania	2/2024	Skala rys.	1:50	Nr rys.	D-3