



Sekcja Projektowa przy Powiatowym Zarządzie Dróg  
w Tarnowie z siedzibą w Zgłobicach  
ul. Zgłobicka 8  
33-113 Zgłobice

INWESTOR:

Gmina Tuchów  
ul. Rynek 1  
33-170 Tuchów

PRZEDSIĘWZIĘCIE:

„Budowa chodnika wraz z kanalizacją deszczową przy drodze powiatowej  
nr 1381K Tuchów - Zalasowa - Lubcza - Dęborzyn w miejscowości  
Tuchów”

(poszerzenie jezdni, budowa chodnika, budowa kanalizacji deszczowej wraz z wpustami ulicznymi,  
przykanalikami, budowa palisady betonowej, korytka sciekowe, rura drenarska Ø 160 w geowłókninie  
w obsypce z kruszywa za palisadą, budowa ścieku przykrawężnikowego, budowa murków  
czołowych, umocnienie skarp i dna rowów płytami ażurowymi, przebudowa żyzdów, budowa barier  
ochronnych U-12a)

Budowa chodnika dla pieszych - kategoria obiektu XXV  
Budowa kanalizacji deszczowej - kategoria Obiektu XXVI  
działki: 223/10, 221/7, 2310/2, 221/9, 221/10, 221/11, 221/12, 221/13, 221/14, 221/15, 221/16,  
221/18, 221/3, 221/28, 221/4, 222/8, 646/4, 222/2, 223/5 - ob Tuchów

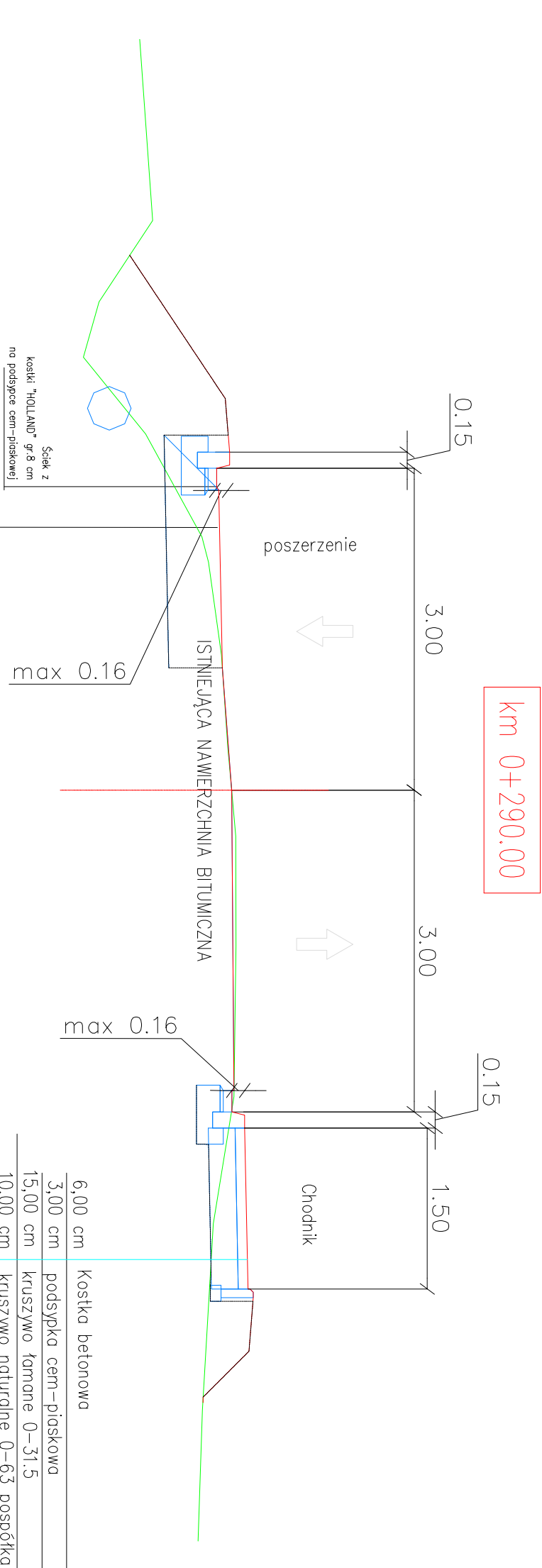
PRZEKROJE POPRZECZNE

1:50

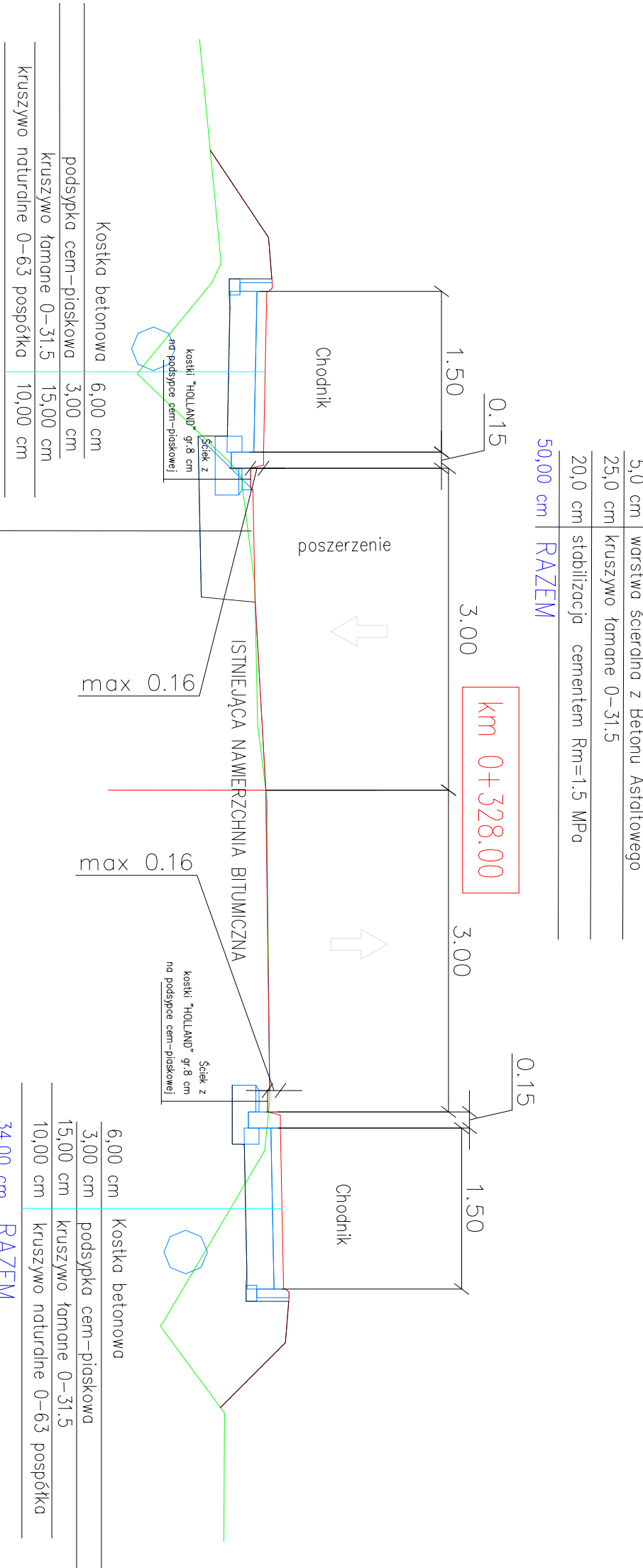
RYS. NR. 4.0

luty 2018

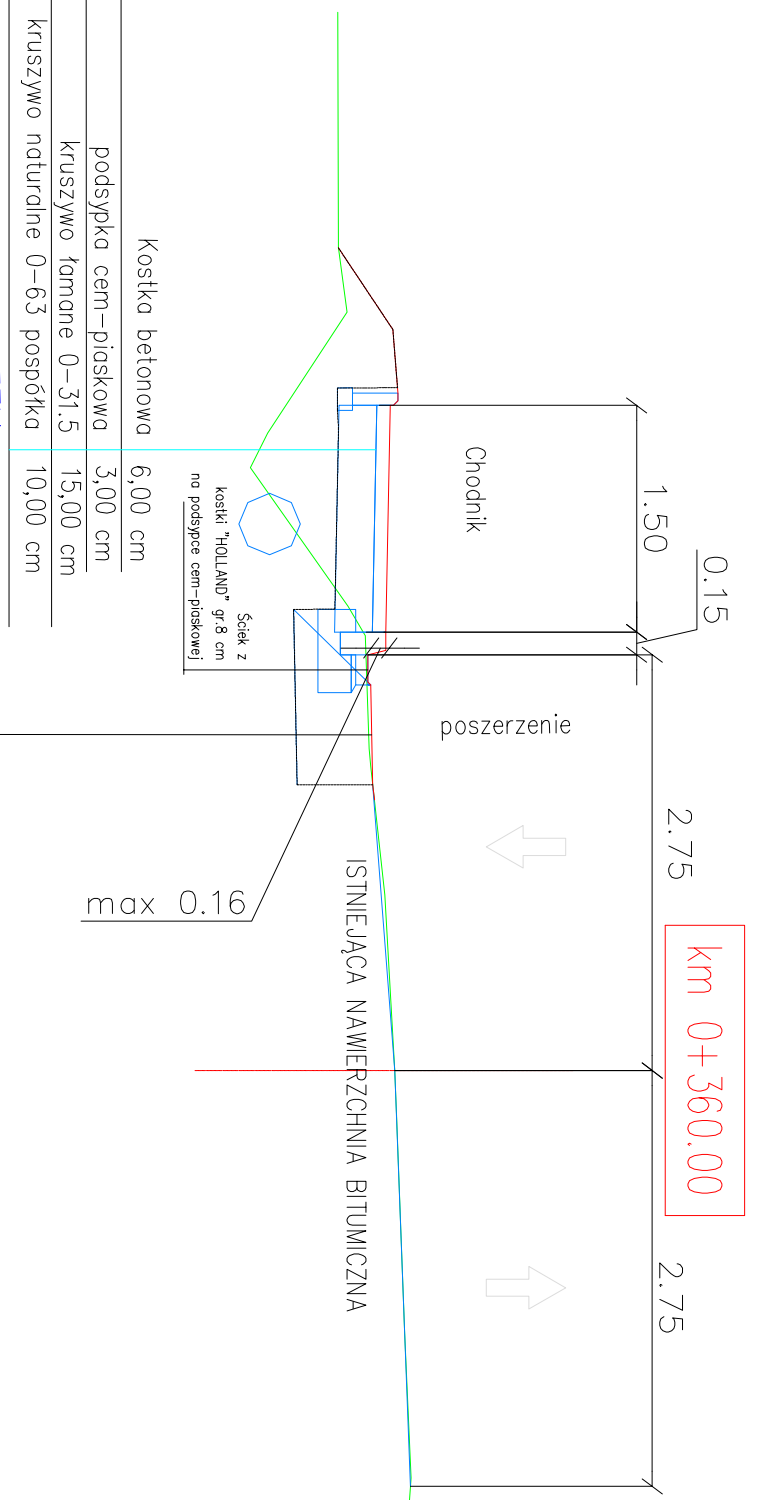
Projektant:	mgr inż. Anna Aniela Sitzelec	UPR. NR. MAP/0024/POOD/11	
Opracował:	inż. Paweł Chaber		



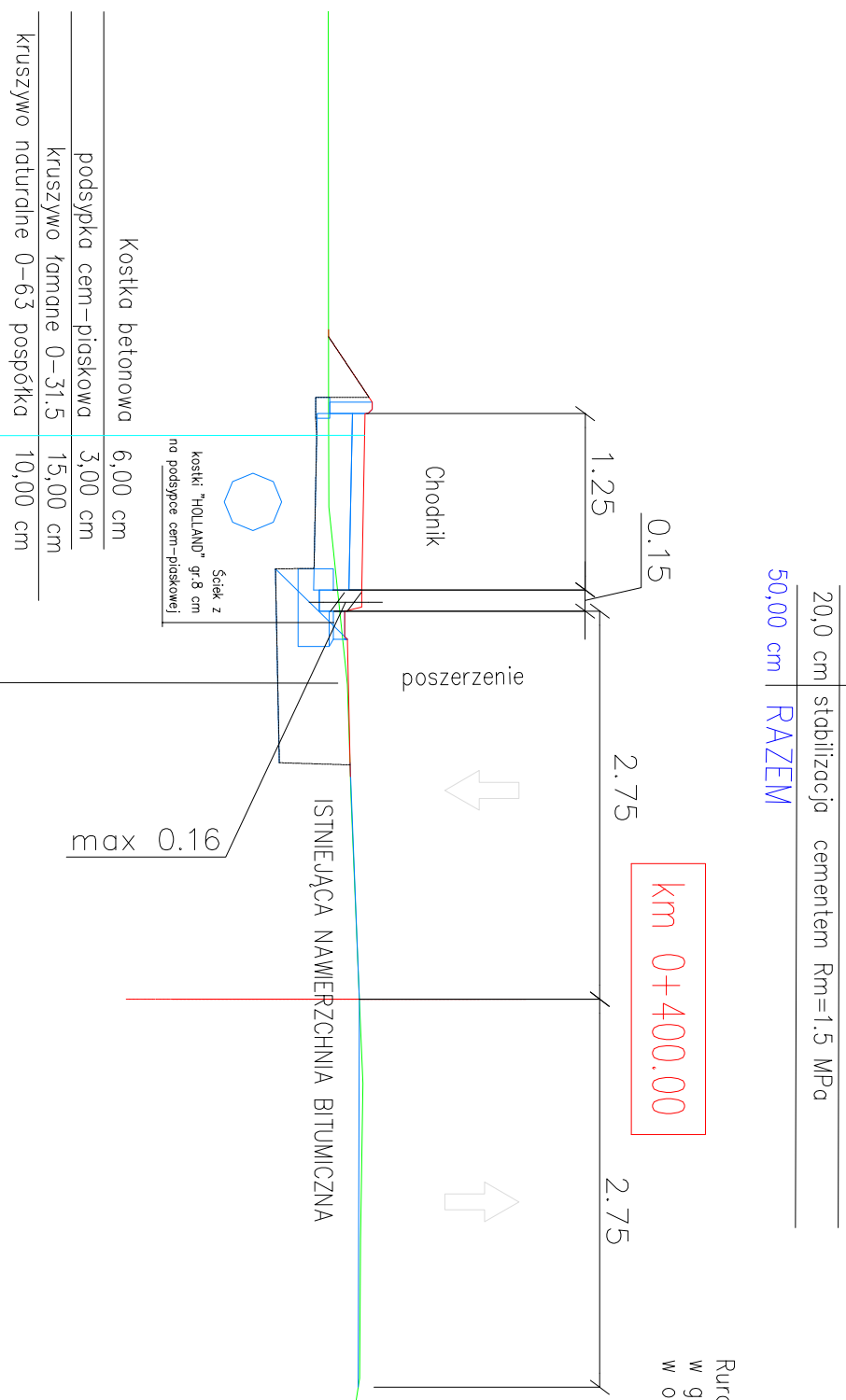
6,00 cm	Kostka betonowa
3,00 cm	podsyпка cem-piaskowa
15,00 cm	kruszywo łamane 0-31,5
10,00 cm	kruszywo naturalne 0-63 pospółka
34,00 cm	RAZEM



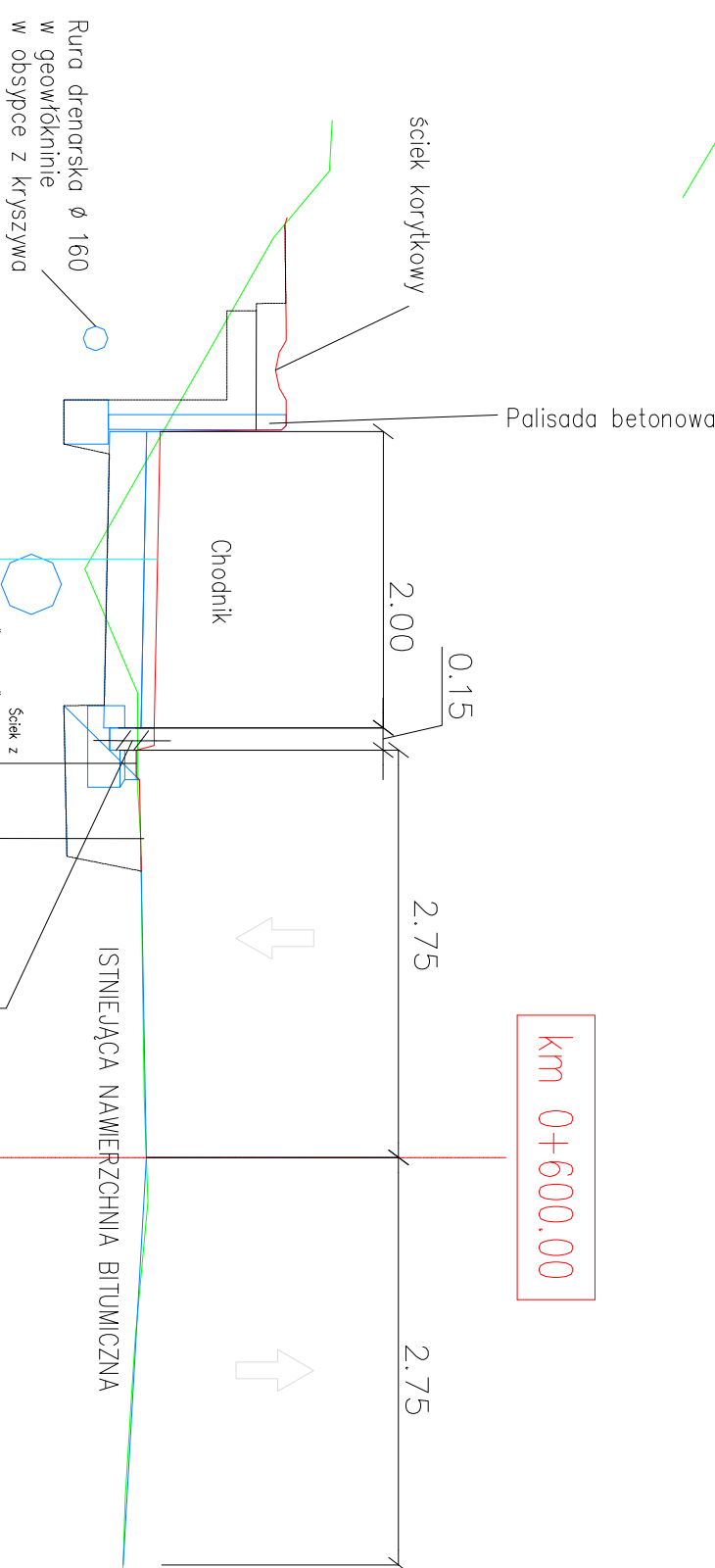
6,00 cm	Kostka betonowa
3,00 cm	podsyпка cem-piaskowa
15,00 cm	kruszywo łamane 0-31,5
10,00 cm	kruszywo naturalne 0-63 pospółka
34,00 cm	RAZEM



6,00 cm	Kostka betonowa
3,00 cm	podsyпка cem-piaskowa
15,00 cm	kruszywo łamane 0-31,5
10,00 cm	kruszywo naturalne 0-63 pospółka
34,00 cm	RAZEM



6,00 cm	Kostka betonowa
3,00 cm	podsyпка cem-piaskowa
15,00 cm	kruszywo łamane 0-31,5
10,00 cm	kruszywo naturalne 0-63 pospółka
34,00 cm	RAZEM



6,00 cm	Kostka betonowa
3,00 cm	podsyпка cem-piaskowa
15,00 cm	kruszywo łamane 0-31,5
10,00 cm	kruszywo naturalne 0-63 pospółka
34,00 cm	RAZEM

5,0 cm	worstwa ścierdina z Betonu Asfaltowego
25,0 cm	kruszywo łamane 0-31,5
20,0 cm	stabilizacja cementem Rm=1,5 MPa
50,00 cm	RAZEM