

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA ROZPÓREK
I BLACH NA MIĘDZYSZYNIU 1:50

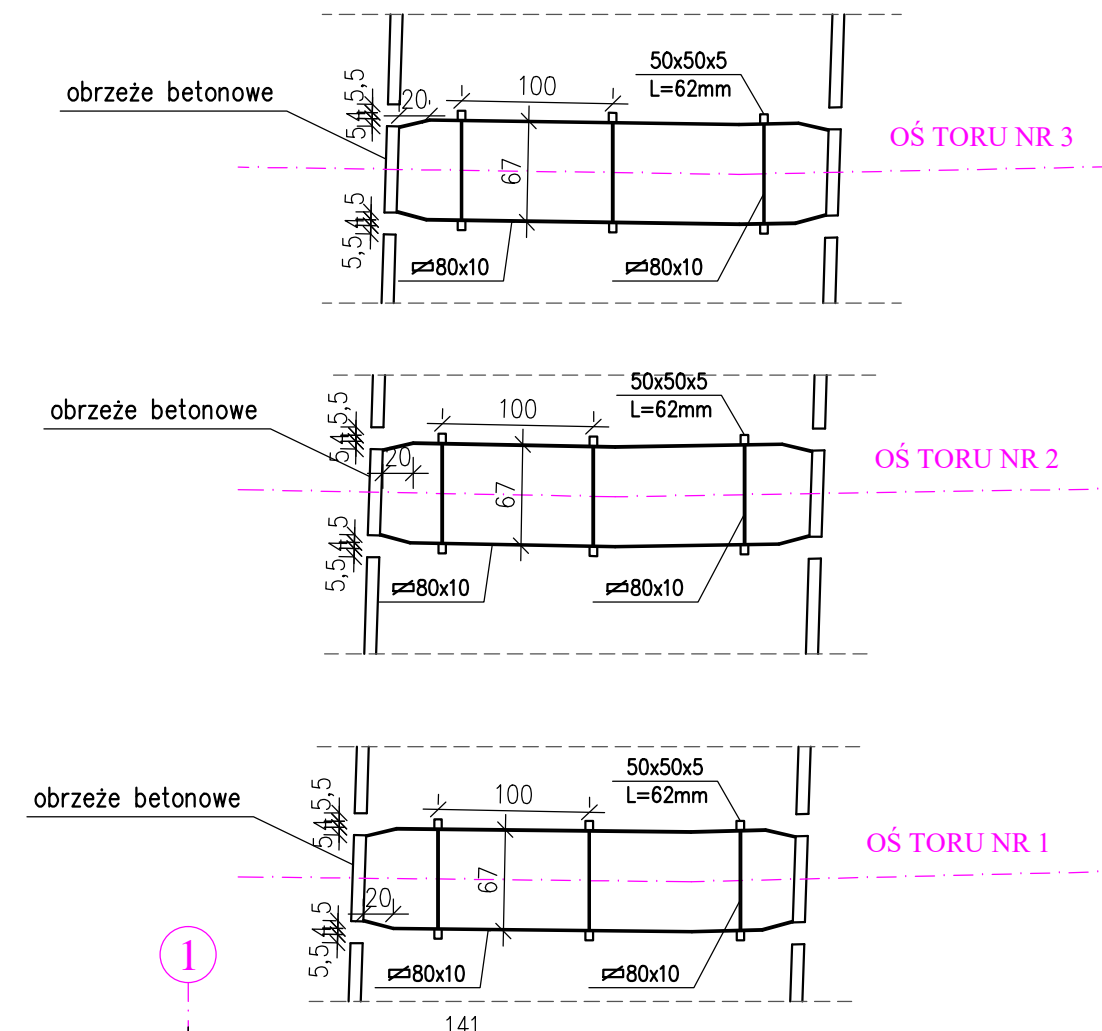


Technical drawing of a wall cross-section. The drawing shows a wall with a total height of 300 and a width of 284. The wall is composed of several layers: a top layer of 8, a middle layer of 0.00, and a bottom layer of 0.02. The wall is shown in a cross-section view, with a vertical line indicating the edge of the wall. The drawing includes a scale bar and a north arrow.

- PRZEKRÓJ B - B 1:20



KOLOREM CZARNYM POKAZANO ELEMENTY PROJEKTOWANE
 KOLOREM FIOLETOWYM POKAZANO ELEMENTY ISTNIEJACE
 KOLOREM ZIELONYM POKAZANO ELEMENTY PROJEKTOWANE WG
 ODREBNEGO OPRACOWANIA



NAZWA INWESTYCJI

PROJEKT ROZBÓRKI I ISTNIEJĄCEGO DWORCA KOLEJOWEGO WE WSCHOPIENIEJ CZĘŚCI DZ. NR 180 BUDOWA DWORCA KOLEI KRAJOWYCH Z FUNKCJĄ WYSTAWIENNICZĄ GASTRONOMICZNĄ WRAZ Z INSTALACJAMI WEWNĘTRZNYMI I ZEWNĘTRZNYMI ORAZ PRZEBUDOWA PERONU KOLEJOWEGO PRZY TORZE NR 9 W KIŁOMETRZE (TORU 7) OD 0,059 DO 0,126, BUDOWA PRZEJAZDU PRZEZ TORY NR 7 I 9 W KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 7) I PRZECIĄZKA PRZEZ TORY NR 1,2,4 W KIŁOMETRZE 0,9725 (TORU 1), BUDOWA PRZECIŚC INSTALACJI ZEWNĘTRZNEJ POD TORAMI

- INSTALACJĘ LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 1,2,3 NA KIŁOMETRZE 20,931(TORU 1) ORAZ KIŁOMETRZE 20,9746(TORU 1)
- INSTALACJĘ LINII ELEKTRYCZNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1139 (TORU 7)
- LINIĘ OŚWIETLIENIOWĄ WZDŁUŻ PRZEBUDOWYWANEGO PERONU
- INSTALACJĘ TELETECHNICZNĄ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1163 (TORU 7)
- INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1275 (TORU 7)
- ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESZCZOWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,13159 (TORU 7) ORAZ ELEMENTÓW KANALIZACJI DESZCZOWEJ W OBRĘBIE PRZEJAZDU KOLEJOWEGO
- ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZECIWPÓŻAROWEJ PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,15166 (TORU 7)
- ZEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY PRZEZ TOR 7,9 NA KIŁOMETRZE 0,1566 (TORU 7)
- NA PONIDZIU W M. UMIANOWICACH G.M. KJĘ NA DŁUGOŚĆ O NR EWD. 100 OBRĘB UMIANOWICE W RAMACH INWESTYCJI POŁEGAJĄCEJ NA "BUDOWIE OŚRODKA

EDUKACJI PRZYRODNICZEJ NA PONIDZIU W M. UMIANOWICACH G.M. KJĘ"

AUTOR PROJEKTU



TERA GROUP
Pracownia Architektoniczna Sp. z o.o.
25-514 Kielce, ul. Kozią 2/2,
t: 883 939 139 NIP: 959-195-03-17
e: pracownia@teragroup.pl www.teragroup.pl

PROJEKTOWAŁ	Nr upr.	Podpis
mgr inż. RYSZARD SZPIL	2/93 Sk-ce	

SPRAWDZIŁ		
RYSZARD KALINOWSKI	125/68 WZDP W-wg	Kalinoski [Signature]

Faza projektu
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Branża	INŻYNIERIA LĄDOWA
--------	-------------------

Tytuł rysunku
PRZEJŚCIE PRZEZ TORY
NR 1, 2 i 3 w km 20.976,83

Numer rysunku				
OEP-S		PBW -	IL 03	
PROJEKT	ETAP/bud	BRANŻ	NR RYS	REW
Nr rewizji	Opis rewizji			
—	—			
Skala 1: 50	Data 08.2018	Rysował	Str	