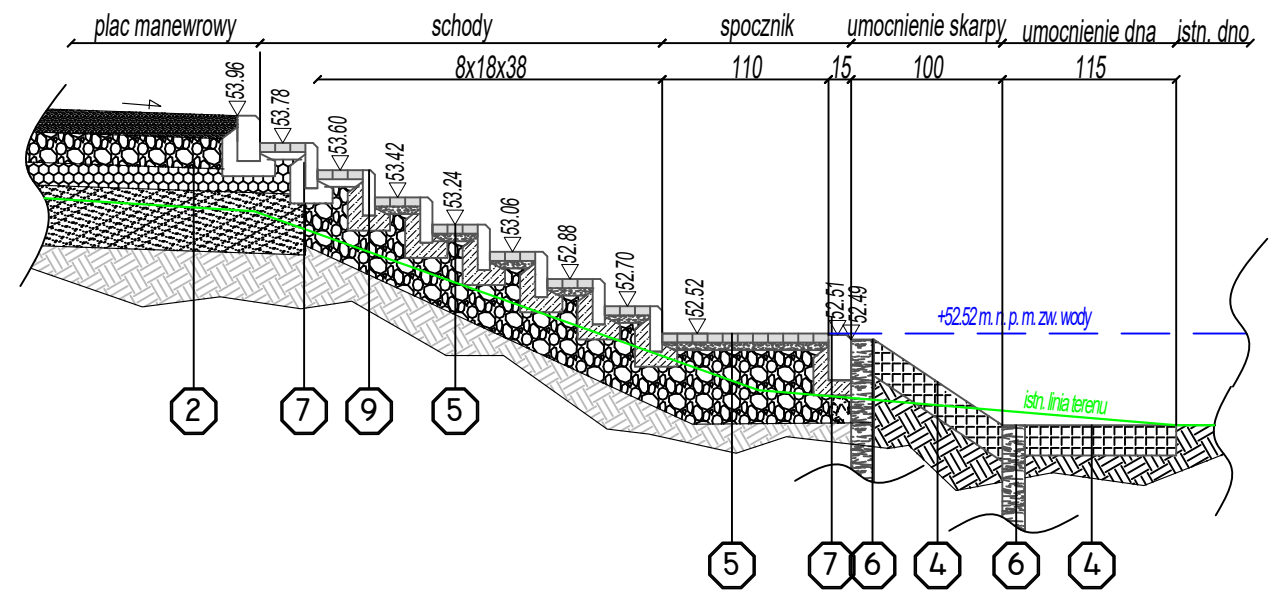
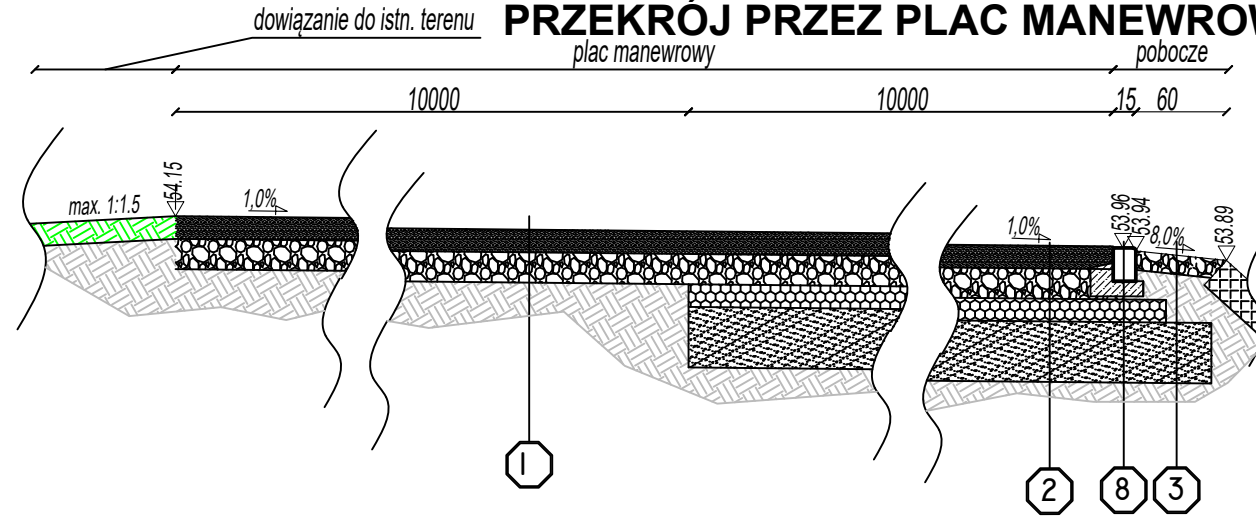


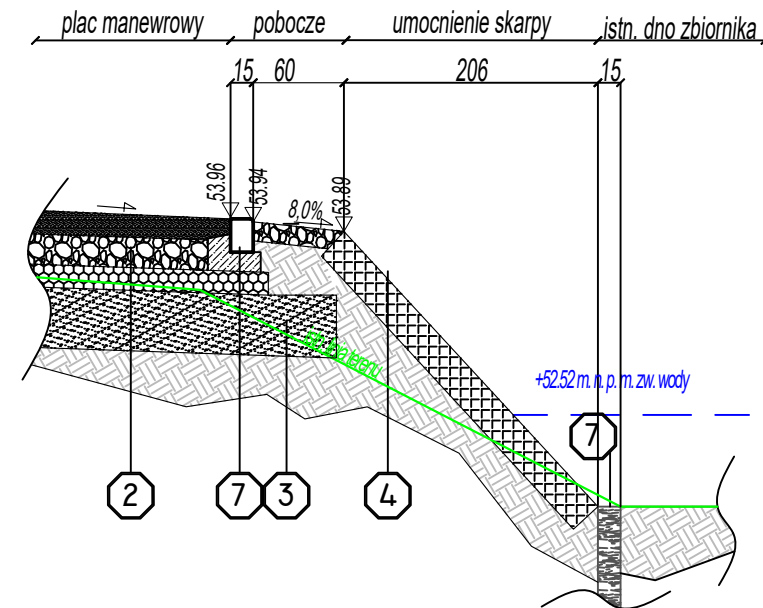
PRZEKRÓJ B-B  
SZCZEGÓŁ SCHODÓW



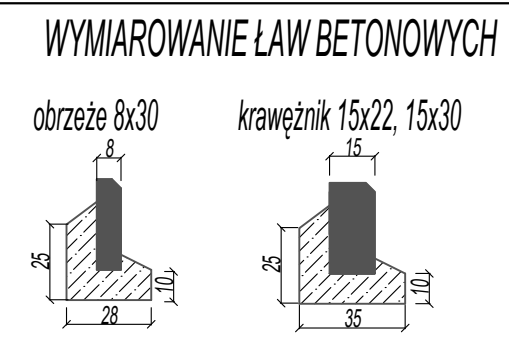
PRZEKRÓJ C-C  
PRZEKRÓJ PRZEZ PLAC MANEWROWY



PRZEKRÓJ A-A  
SZCZEGÓŁ UMOCNIENIA SKAPY



- 1 Plac manewrowy- nawierzchnia z kruszywa  
mieszanka kruszywa niezwiązanego C50/30- gr. 15 cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30- gr. 20 cm
- 2 Plac manewrowy- wzmocniona konstrukcja- naw. z kruszywa  
mieszanka kruszywa niezwiązanego C50/30- gr. 15 cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30- gr. 20 cm  
geokrata wypełniona pospółką (CNR)- gr. 15 cm  
geomaterac wypełniony mieszanką kruszywa niezwiązanego (CNR)- gr. 40 cm
- 3 Pobocze- kruszywo  
mieszanka kruszywa niezwiązanego C50/30- gr. 15 cm
- 4 Umocnienie skarpy i dna zbiornika  
umocnienie z materaca siatkowo- kamiennego- gr. 22 cm  
geowłóknina
- 5 Schody  
kostka betonowa- gr. 6 cm  
podsypka cementowo-piaskowa- gr. 5 cm  
podbudowa zasadnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego C50/30- gr. 17 cm
- 6 Pale  
pale drewniane, dębowe, dł. 2,5 m i śr. 15 cm w rozstawie 50 cm
- 7 Krawężnik drogowy 15x30 cm  
krawężnik drogowy 15x30 cm  
ława betonowa z oporem
- 8 Krawężnik najazdowy 15x22 cm  
krawężnik najzdowy 15x22 cm  
ława betonowa z oporem
- 9 Obrzeże betonowe 8x30 cm  
obrzeże betonowe 8x30 cm  
ława betonowa z oporem



<b>mgr inż. Błażej Pacholek</b> ul. Włoska 71 75-430 Koszalin			
<b>PACHOLEK</b> PROJEKTOWANIE I OBSŁUGA INWESTYCJI			
Inwestycja			
<b>Budowa punktu czerpania wody na obszarze Nadleśnictwa Warcino w m. Kawka</b>			
Lokalizacja			
woj. pomorskie, powiat słupski, gm. Kępice, obr. Biesowice, dz. 161/2, 324/1			
Inwestor			
PGL Lasy Państwowe, Nadleśnictwo Warcino Kępice, ul. Gen. Władysława Sikorskiego 11A 77-230 Kępice			
funkcja/branża	imię i nazwisko	specjalność, nr uprawnień	podpis
Projektant: br. drogowa	mgr inż. Błażej Pacholek	upr. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej drogowej nr ZAP/0087/PWOD/15	
tytuł rysunku			
<b>Przekroje normalne-konstrukcyjne</b>			
data	skala	arkusz	nr rysunku
08.2023	1:50	1/1	3