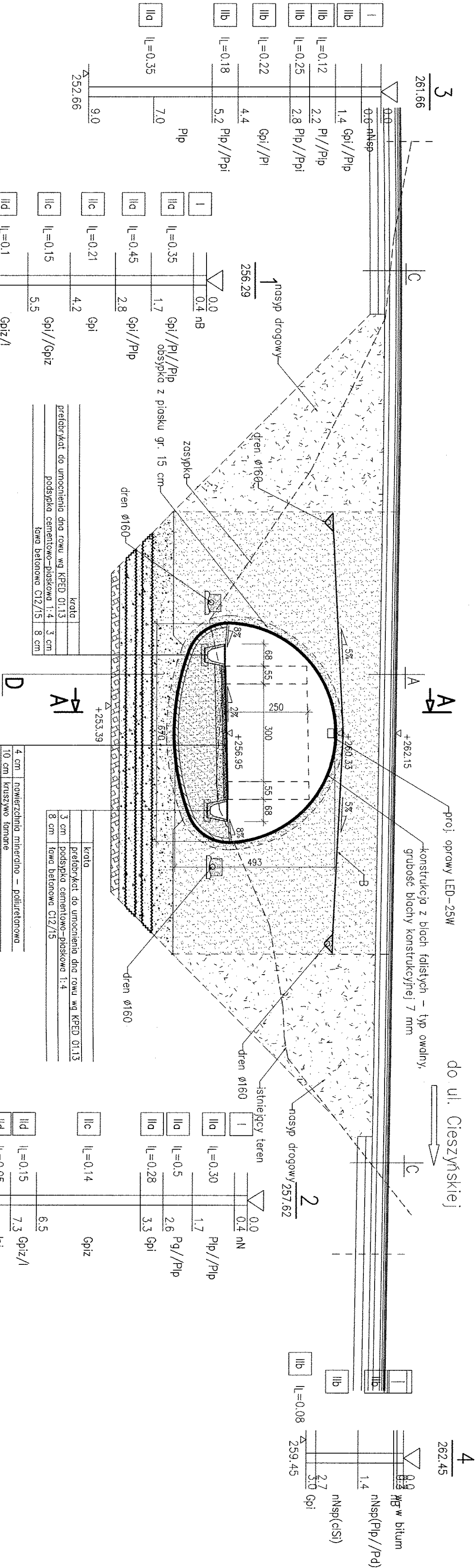


PRZEKRÓJ POPRZECZNY PRZEZ TUNEL

1:100

A	4 cm w-wa ścierdino – AC 11 S
	5 cm w-wa wiążąca – AC 16 W
	7 cm podbudowa zasadnicza – AC 22 P
	20 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
	15 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym (grunt nasypowy)
	nasyp



Ilc	Il=0.14	Gpiz
Ilid	Il=0.15	7.3 Gpiz/I
Ilid	Il=0.05	8.0 Ipi
Ilc	Id=0.4	Pd

PROJEKT ROZBIÓRKI WIADUKTU
UL. ŻDZIEBŁY
WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU

80

D	50 cm fundament kruszowy
	trójosiowy georust o monolitycznych węzłach i funkcji stabilizującej kruszywo
	30 cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35%
	trójosiowy georust o monolitycznych węzłach i funkcji stabilizującej kruszywo
	20 cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35%
	trójosiowy georust o monolitycznych węzłach i funkcji stabilizującej kruszywo
	30 cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35%
	trójosiowy georust o monolitycznych węzłach i funkcji stabilizującej kruszywo
	20 cm warstwa ulepszonego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35%
	trójosiowy georust o monolitycznych węzłach i funkcji stabilizującej kruszywo
	25 cm w-wa gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
	posadowienie w podłożu warstw Ilc

B	4 cm geowłóknina
	5 cm geomembrana spawana o gr. 1mm
	7 cm geowłóknina
C	4 cm w-wa ścierdino – AC 11 S
	5 cm w-wa wiążąca – AC 16 W
	7 cm podbudowa zasadnicza – AC 22 P
	20 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem
	15 cm podbudowa pomocnicza z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym
	20 cm w-wa mrozoodporną z mieszanki niezwiązanej o CBR≥35%
	25 cm w-wa ulepszonego podłoża z gruntu stabilizowanego spoiwem hydraulicznym
	istniejący nasyp

TUNEL			
PRZEKRÓJ POPRZECZNY			
FUNKCJA:	TTUL, IMIE I NAZWISKO:	SPECJALNOŚĆ:	NR UPRAWNIEN:
PROJEKTANT:	mgr inż. B. Śliwka	konstr.-bud. bez ogr.	604/01
PROJEKTANT:			
WYKONAŁ:	mgr inż. M. Kukuczka		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. P. Śliwka	mostowe bez ogr.	
SLK/1110/PWOW/05		STADIUM	ZLECENIE
PB/PW		FORAT	Miejsce ustrzebie-Zdroj
A3		DATA	SKALA
43-460 Wsta. ul. Rodosno 8a		PP.1	1:100