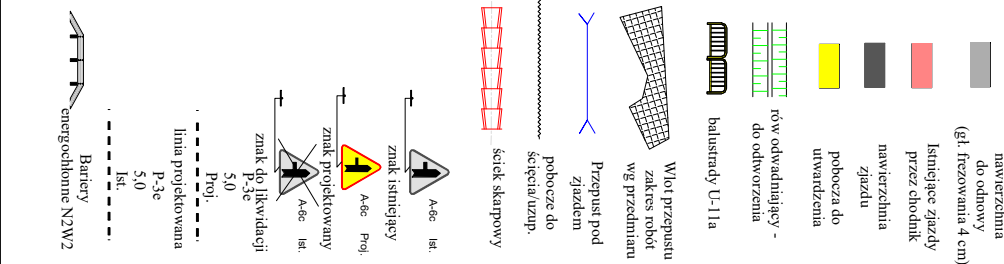


LEGENDA:



Balustrada U-11a
"szczelinkowe"
6m na cokole
betonowym 8+6m
osadzone w gruncie
stabilizowane
betonem
7*0,25*0,25=0,438
m3. Nawierzchnia
chodnika
8*1,5=12m2
Wzmocnienie skarp
płytami żurowymi
13+10+5+5=33m2
rowu płotkami
fazyrowymi na
długości 2x5x2m

Bariera
energochłonna z
najazdami 16mb
prefabrykowany
ściek skarpowy
9+6=15mb
oczyszczenie
przepustu Ø800
11,5m
Pogłębienie dna
rowu przed i za
przepustem i
wzmocnienie skarp

A		B	
INWESTOR		Zarząd Drog Wojewódzkich w Bydgoszczy Rejon Drog Wojewódzkich w Wąbrzeźnie	
OBJEKT		Odnowa nawierzchni DW 560 odcinek Dylewo - Zakrocz	
FAZA		Skrócony projekt wykonawczy	
BRANŻA		DROGOWA	
NAZWA RYSUNKU		Plan sytuacyjny	
FUNKCJA		IMIĘ I NAZWISKO	
OPRACOWAŁ		mgr inż. Jacek Oswald	
DATA		20.09.2024	
		mgr inż. Jacek Oswald	
		A-3	
		1:500	

