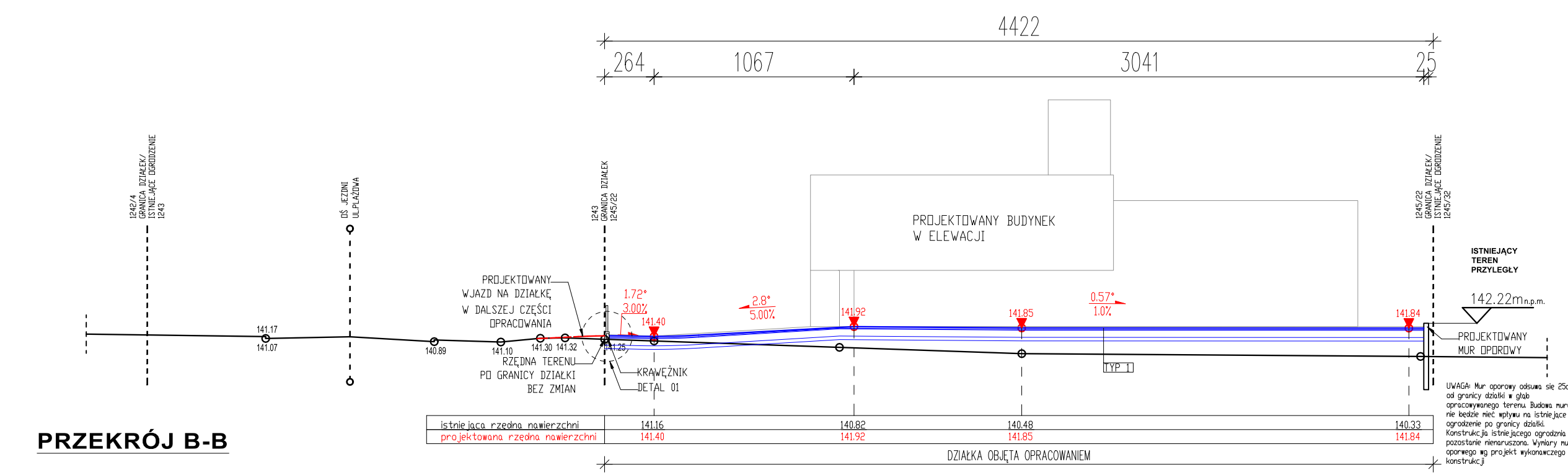
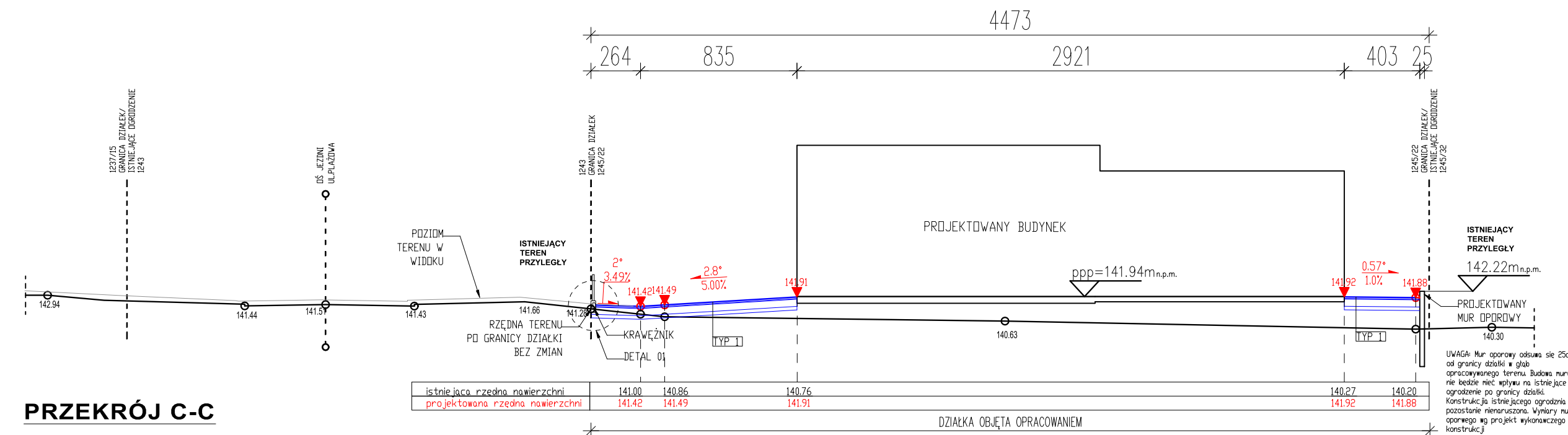


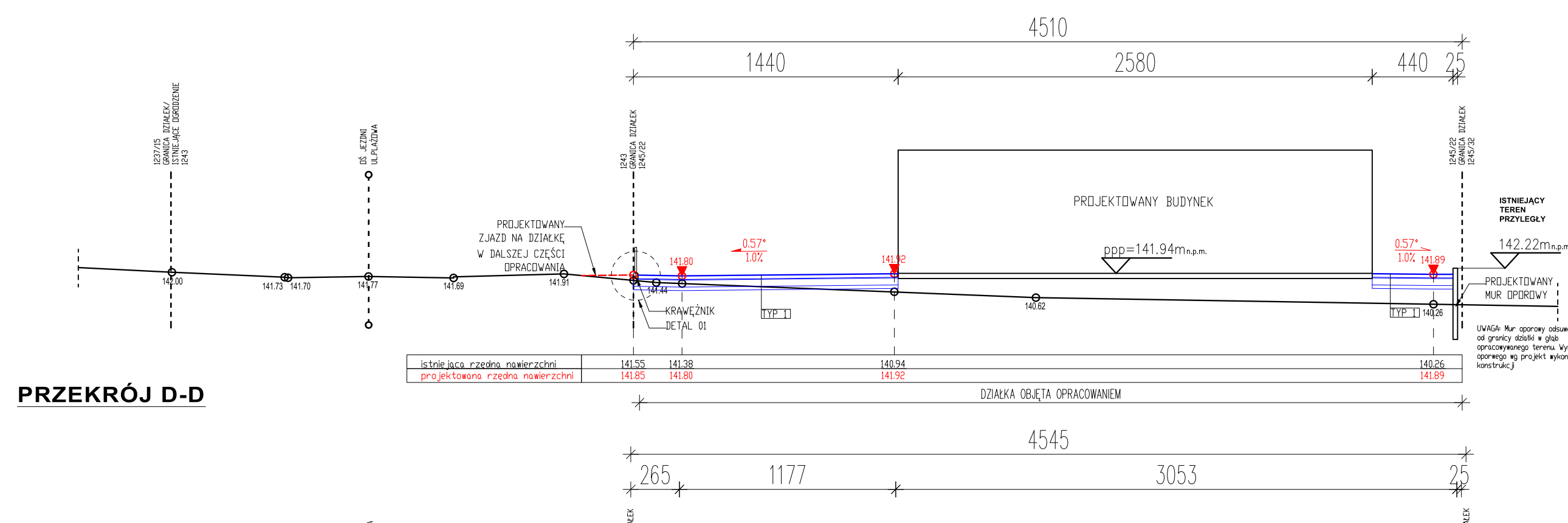
PRZEKRÓJ A-A



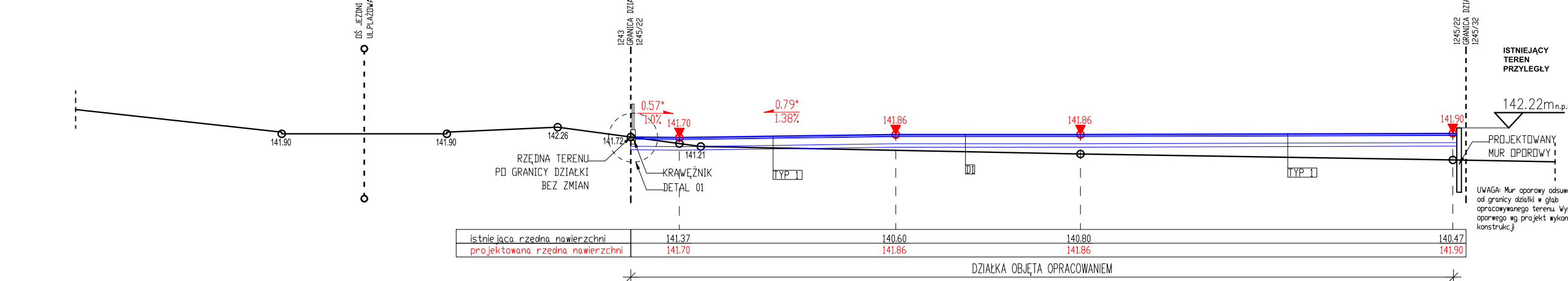
PRZEKRÓJ B-B



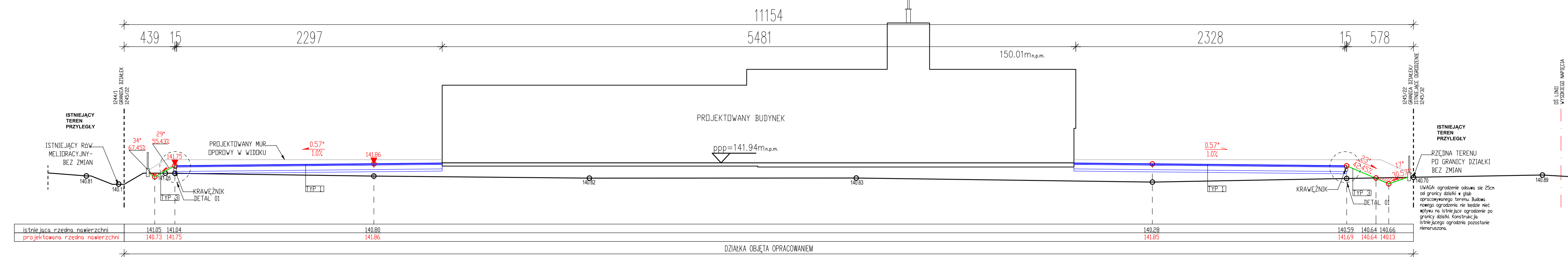
PRZEKRÓJ C-C



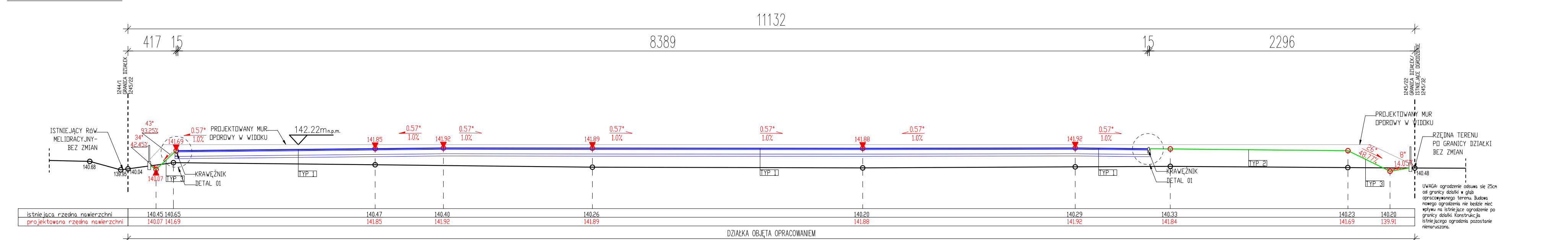
PRZEKRÓJ D-D



PRZEKRÓJ E-E



PRZEKRÓJ F-F



PRZEKRÓJ G-G

UWAGA:

Nivelacje terenu nie wpłyną na spływ wód opadowych na działki sąsiednie. Zakłada się podniesienie poziomu terenu do rzędnej 141,92 m n.p.m. bezpośrednio przy projektowanym budynku i uformowaniu terenu wokół w sposób nieinwazyjny dla działek sąsiednich.

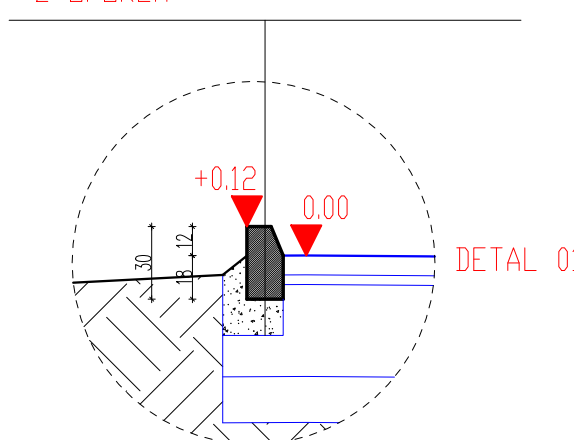
W celu zabezpieczenia działek sąsiednich projektuje się mur oporowy równoległy do wschodniej granicy działki oraz przeciw spadki wzdłuż północnej, południowej i zachodniej granicy działki. Istniejący rów melioracyjny w północnej części działki zostanie nienaruszony. Nowoprojektowane skarpy zlokalizowane są w północnej i południowej cz. działki.

Mur oporowy projektuje się przy wschodniej granicy działki. Szczegółowe rozwiązanie muru wg projektu wykonawczego konstrukcji i schematu Z05. Mur oporowy odsuwa się 25cm od granicy działki w głąb opracowywanego terenu. Budowa muru nie będzie mieć wpływu na istniejące ogrodzenie po granicy działki. Konstrukcja istniejącego ogrodzenia pozostanie nienaruszona.

Istniejące ogrodzenia na wschodniej i południowej granicy przeznacza się do zachowania. Wszelkie prace przy granicach działki nie naruszają konstrukcji istniejącego ogrodzenia.

Projektowane ogrodzenie przy południowej granicy działki odsuwa się 25cm w głąb opracowywanego terenu. Budowa projektownego ogrodzenie nie będzie mieć wpływu na tnące ogrodzenie po południowej granicy działki. Konstrukcja istniejącego ogrodzenia pozostanie nienaruszona.

KRAWĘŻNIK BETONOWY 15x30cm
ŁAWA BETONOWA (B15) 15x30cm
Z PROFEM



DETAL 01

LEGENDA

— istniejący poziom terenu
— projektowany poziom terenu

140.60	poziom terenu istniejącego
141.92	poziom terenu projektowanego

Projektowana konstrukcja nawierzchni TYP I:

- Kostka brukowa betonowa typu Behaton gr 8cm w kolorze jasno szarym
- Podsyпка cementowo- piaskowa gr 4cm
- Podbudowa z kruszywa łamanego gr 38cm
- Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{Mpa}$ o grubości 15cm

Projektowana konstrukcja nawierzchni TYP 2 -
Urządzenie oczyszczające:
-Gęsta trawa wysoko koszona
-Podłoże z kruszywa naturalnego o szybkości
filtracji co najmniej 1,25 cm/h

Projektowana konstrukcja nawierzchni TYP 3 -
Urządzenie oczyszczające:
-Gęsta trawa wysoko koszona
-Geokratka komórkowa wys. 5 cm na skarpy
-Podłoże z kruszywa naturalnego o szybkości
filtracji co najmniej 1,25 cm/h

PROJEKTANT	Imię i nazwisko mgr inż. Lukasz Klebus		Nr uprawnień UR.6.7342- 133/94	
LOKALIZACJA:	DZIAŁKA NR: 1245/22, ul. Piłszowa Gmina : Białystok, Miasto : Białystok Obręb : 20 - Przemysłowy			
NAZWA:	BUDOWA BUDYNKU JEDNOSTKI RATOWNICZO- GASNICZEJ W BIAŁYSTOKU, MURU OPOROWEGO, ŚCIANY WOLNOSTAJĄCEJ, DWÓCH FUNDAMENTÓW POD URZĄDZENIA, 19 MIEJSI POSTOJOWYCH WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU ORAZ Z INSTALACJAMI DOJAZDOWYMI: KAN. DESZCZOWEJ WRAZ ZE ZBIORNIKIEM SZCZELNYM I DESZCZÓWKĄ O POJ. CZYNNIEJ 116.10m3 I ELEKTRYCZNĄ OŚWIETLENIA TERENU			
RYСУNEK:	PRZEKROJE PODŁUŻNE		NR RYS.	D02
BRANŻA:	DRÓGOWA	PROJEKT:	SKALA	1:250
		przekroje podłużne	NIE KALDAWA	16.05.2022
PODPISY I ŁĄCZNE Z PROJEKTEM BRANŻOWYM		WYMIARY W CM, NIE KALDAWA Z RYSUNKU (zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia z dnia 12.02.2014 r. w sprawie [przebiegi chronione prawem autorskich (zgodnie z załącznikiem nr 1 do rozporządzenia z dnia 12.02.2014 r. w sprawie		