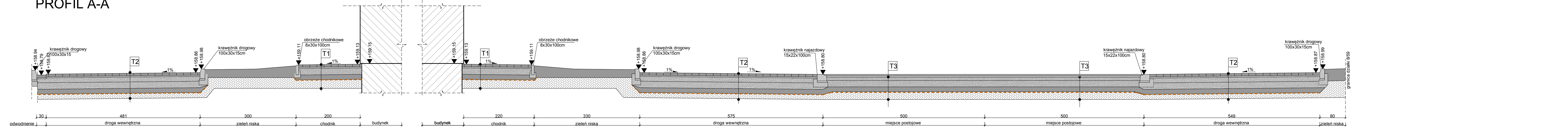
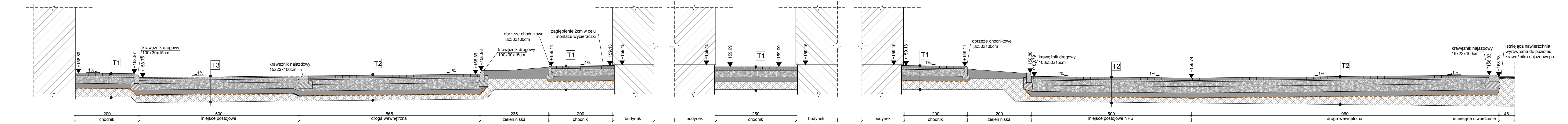


PROFIL A-A



PROFIL B-B



T1	
8cm	kostka betonowa
4cm	warstwa cementowo- piaskowa 1:4
20cm	łtuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie grubości 20cm (6/31.5mm)
15cm	warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty
	geowłóknina GRK na 3cm podbudowie z piasku drobno lub gruboziarnistego
	grunt rodzimy

T2	
8cm	kostka betonowa
4cm	warstwa cementowo- piaskowa 1:4
35cm	łtuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie grubości: 15cm - frakcja 0/31.5mm 20cm - frakcja 31.5/63mm
15cm	warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty
	geowłóknina GRK na 3cm podbudowie z piasku drobno lub gruboziarnistego
	grunt rodzimy

T3	
4cm	krata parkingowa 50x50cm, (wypełniona kruszywem)
5cm	warstwa piaskowa- piasek płukany 0-2mm lub kruszywo łamane 0-5mm
30cm	łtuczeń kamienny stabilizowany mechanicznie grubości: 10cm - frakcja 0/31.5mm 20cm - frakcja 31.5/63mm
15cm	warstwa odsączająca- piasek drobno lub gruboziarnisty
	geowłóknina GRK na 3cm podbudowie z piasku drobno lub gruboziarnistego
	grunt rodzimy

ARCHITEKT

Maria-Magdalena Dziuba

NIP 631 020 77 15

Wiktorów 50, 98-350 Biała

Projektant:

mgr inż. arch. Maria Dziuba spec.architektura

Sprawdził:

data:

10.2019r

Nazwa przedmiotu zamówienia:

Sporządzenie trzech koncepcji na budowę budynku socjalnego oraz na dokumentację projektową wraz z uzgodnieniami, kosztorys inwestorski i specyfikację techniczną wykonania i odbioru robót budowlanych, zwaną dalej "dokumentacją" na rozbiórkę wiaty magazynowej i budowę budynku socjalnego (w miejscu obecnie istniejącej wiaty magazynowej) w Oleśnicy przy ul. Kopernika 13 (dz. nr 859/AM13)

Tytuł:

BUDOWA DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIEŁORODZINNYCH WRAZ Z ROZBÍÓRKĄ BUDYNKU MAGAZYNOWEGO

Lokalizacja:

dz.nr ewid. 859 obr. geod. 0002 Oleśnica, jedn. ewid.021401_1 Oleśnica- miasto ul. Mikołaja Kopernika 13, 56-400 Oleśnica

Inwestor:

Gmina i Miasto Oleśnica - Zakład Budynków Komunalnych w Oleśnicy ul.: Wojska Polskiego 13, 56-400 Oleśnica

Tytuł rys.:

Profile

nr rysunku:

Z-2

skala:

1:50