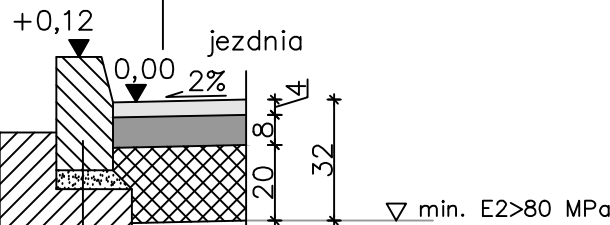


PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA 1:20

Jezdnia

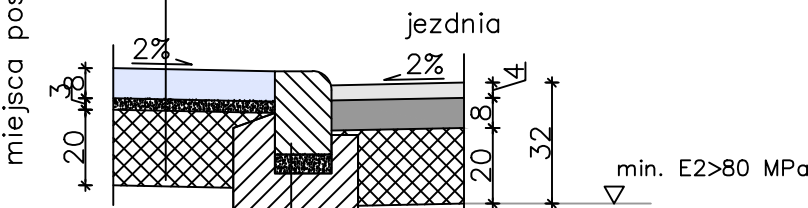
4 cm	warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S
8 cm	warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W
20 cm	kruszywo łam. stab. mech. o frakcji 0/31,5
	Wtórny moduł odkształcenia E2>80 MPa
	grunt rodzimy



15x30 cm	Krawężnik betonowy wystający
5 cm	Podsypka cem.-piaskowa
25x35 cm	Ława betonowa z oporem (C12/15)

Połączenie jezdni z miejscami postojowymi

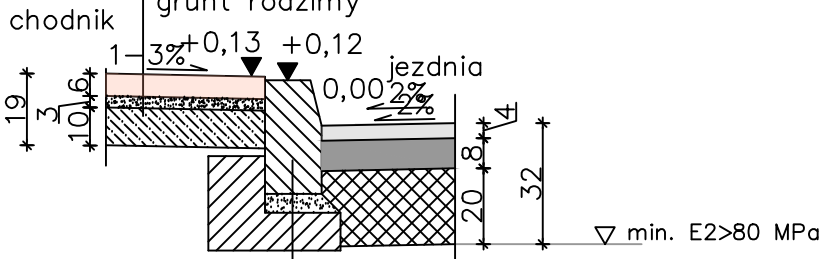
8 cm	płyty betonowe typu MEBA 40x60 cm
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
20 cm	kruszywo łamane stab. mech. o frakcji 0/31,5
	Wtórny moduł odkształcenia E2>80 MPa
	grunt rodzimy



15x22 cm	Krawężnik najazdowy
5 cm	Podsypka cem.-piaskowa
25x35 cm	Ława betonowa z oporem (C12/15)

Połączenie jezdni z chodnikiem

6 cm	betonowa kostka 10x20 cm, szara
3 cm	podsyпка cem.-piaskowa
10 cm	grunt stabilizowany cementem, Rm=1,5MPa
	grunt rodzimy



15x30 cm	Krawężnik betonowy wystający
5 cm	Podsypka cem.-piaskowa
25x35 cm	Ława betonowa z oporem (C12/15)

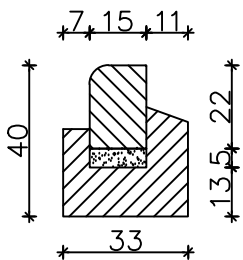
DANE TECHNICZNE

klasa ulicy D
kategoria obciążenia ruchem KR2
prędkość projektowa 30 km/h

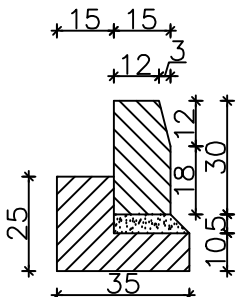
SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW LINIOWYCH

SKALA 1:20

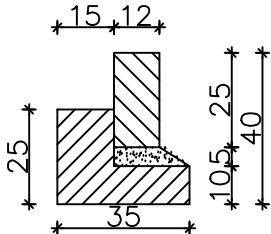
Krawężnik najazdowy
- wystający 15x22 cm



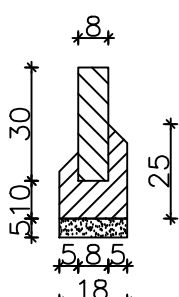
Krawężnik betonowy
- wystający 15x30 cm



Opornik betonowy
- wtopiony 12x25cm



Obrzeże betonowe
- 8x30cm



Jednostka ewidencyjna: REDA 221501_1		Adres inwestycji:	
Obręb: 0002			
Działki: 357, 342/28, 341/3, 332/12, 328/1			
Investor	Gmina Miasta Redy ul. Gdańska 33 84-230 Reda	Projektant	DROG-BUD Inwestycje Północ Sp. z o. o. Sp. K. ul. Piaskowa 3 83-110 Tczew
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
Branża	Skala	Data	Nr rys.
drogowa	1:20	IV 2021	D3
Przebudowa ul. Jodłowej w Redzie			
branża drogowa	Projektował mgr inż. Michał Sadowski upr. nr POM/0385/PWBD/17		Tytuł rysunku
	Sprawdził mgr inż. Wojciech Rytlewski upr. nr POM/0090/PWOD/11		PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE, SZCZEGÓŁY ELEMENTÓW LINIOWYCH