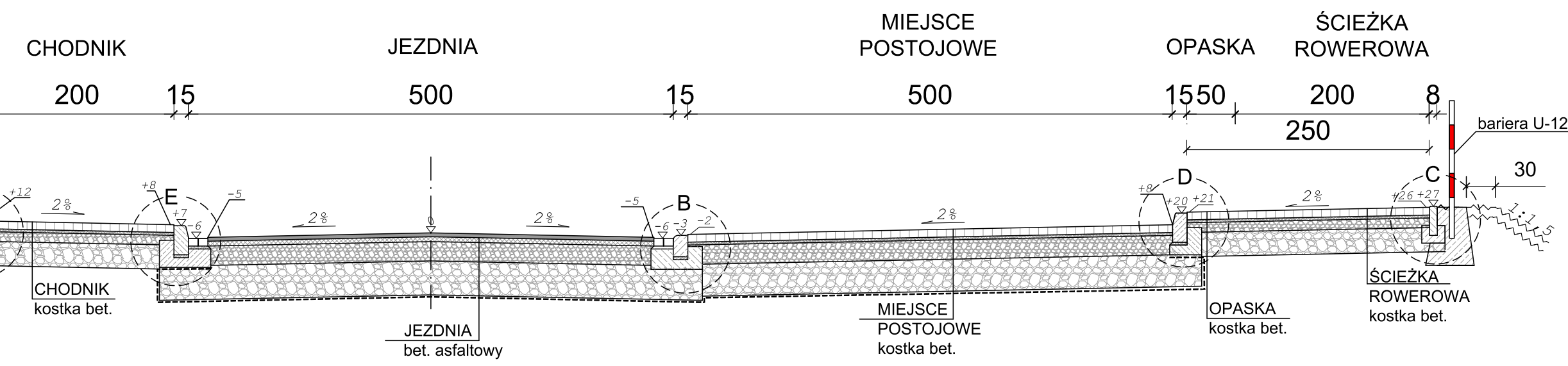


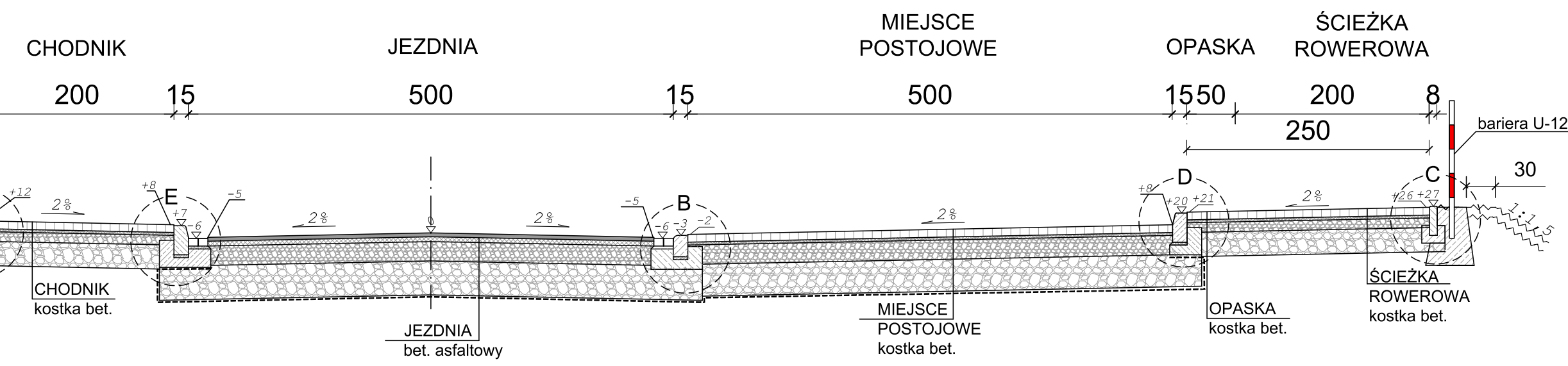
ul. Olszyny 1
skala 1:50



CHODNIK / OPASKA	
8cm	warstwa ściernalna - bet. kostka brukowa beżfazowa typu "prostokąt" kolor szary
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy M10)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
41cm	ŁĄCZNIE

	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa bezfazowa typu "podwójne T" kolor czerwony
8cm	
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
25cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
46cm	ŁĄCZNIE

ul. Olszyny 7-9
skala 1:50

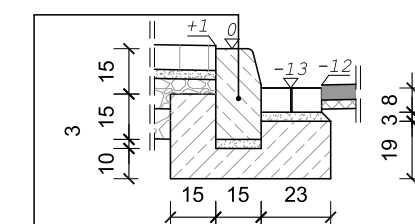


ŚCIEŻKA ROWEROWA	
8cm	warstwa ściernalna - bet. kostka brukowa bezfazowa typu "prostokąt" kolor czerwony
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy M10)
10cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
20cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
41cm	ŁACZNIE

MIEJSCE POSTOJOWE	
8cm	warstwa ścieralna - bet. kostka brukowa typu "podwójne T" kolor grafitowy
3cm	zaprawa cementowa (wyrób gotowy)
20cm	podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mech. 0/31,5
33cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63
64cm	warstwa separująco-filtrująca z geowłókniny
	ŁĄCZNIE

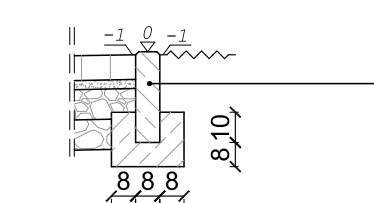
SZCZEGÓŁ "A"
wymiary w [cm]
skala 1:25

SZCZEGÓŁ "E"
wymiary w [cm]
skala 1:25



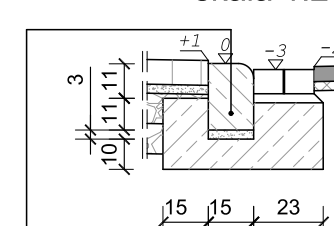
awężnik bet. najazdowy
wym. 15x22x100cm ułożony
podsypce cem. - piaskowej
l o grubości 3cm
arty na ławie bet. z opor
beton C12/15 0,051 m³/mb

SZCZEGÓŁ "C"
wymiary w [cm]
skala 1:25



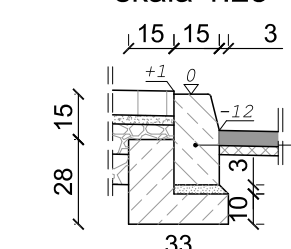
obrzeże bet. o wym 8x30x100cm
ułożone na ławie bet. z oporem
- beton C12/15 0,035m³/mb

SZCZEGÓŁ "B"
wymiary w [cm]
skala 1:25



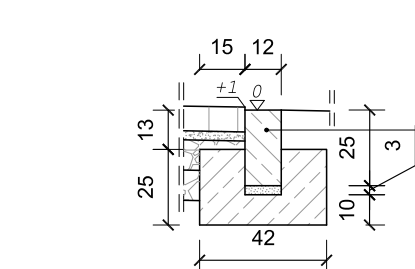
krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x2x100cm wraz ze ściekiem
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,10 m³/mb

SZCZEGÓŁ "D"
wymiary w [cm]
skala 1:25



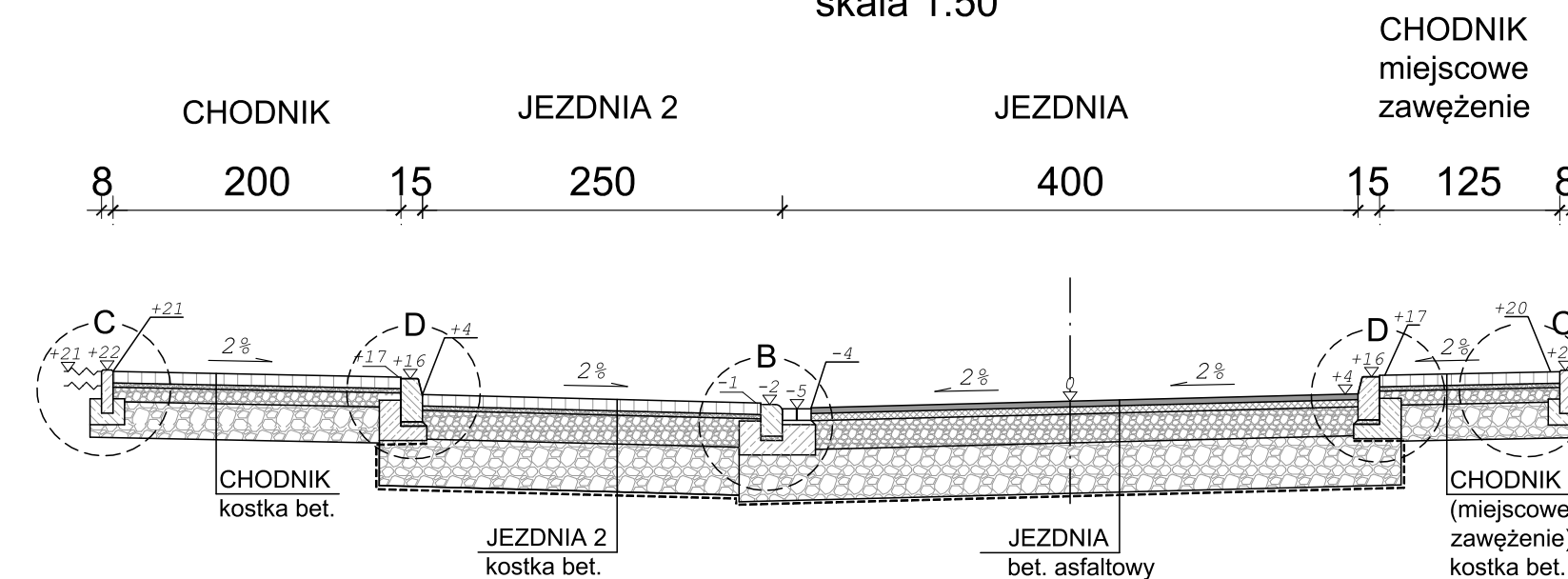
krążek bet. typ "A" wibroprasowany
o wym. 15x30x100cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,06 m³/mb

SZCZEGÓŁ "F"
wymiary w [cm]
skala 1:25

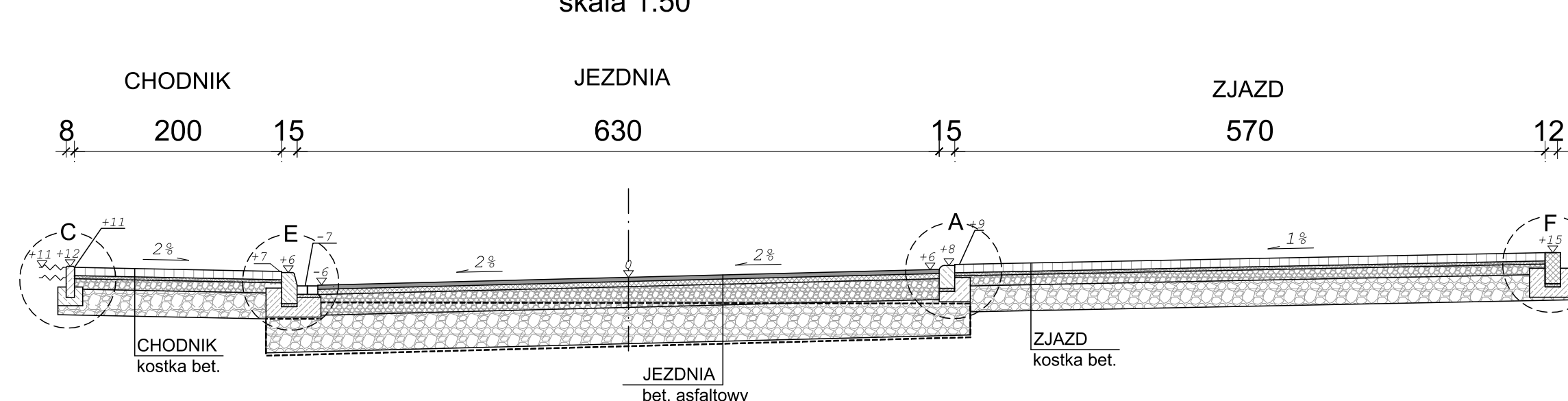


opornik betonowy
o wym. 12x25x100cm
ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4
o grubości 3cm oparty
na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,087 m³/mb

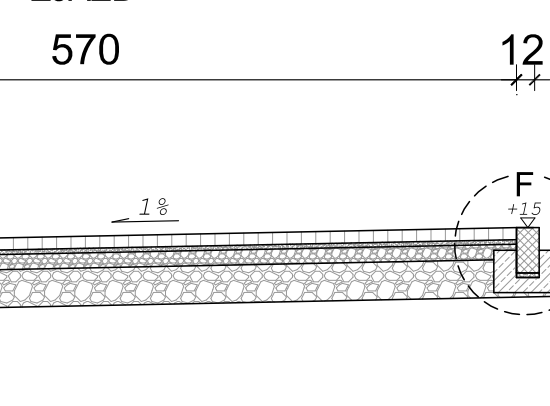
ul. Olszyny 4-5
skala 1:50



ul. Olszyny 4-5
skala 1:50



ZJAZD



krawężnik bet. najazdowy
o wym. 15x2x100cm wraz ze ściekiem
z bet. kostki brukowej typ 'prostokąt'
o wym. 8x10x20cm ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4 o grubości 3cm
oparty na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,10 m³/mb

opornik betonowy
o wym. 12x25x100cm
ułożony na podsypce
cem. - piaskowej 1:4
o grubości 3cm oparty
na ławie bet. z oporem -
beton C12/15 0,087 m³/mb

[illegible]