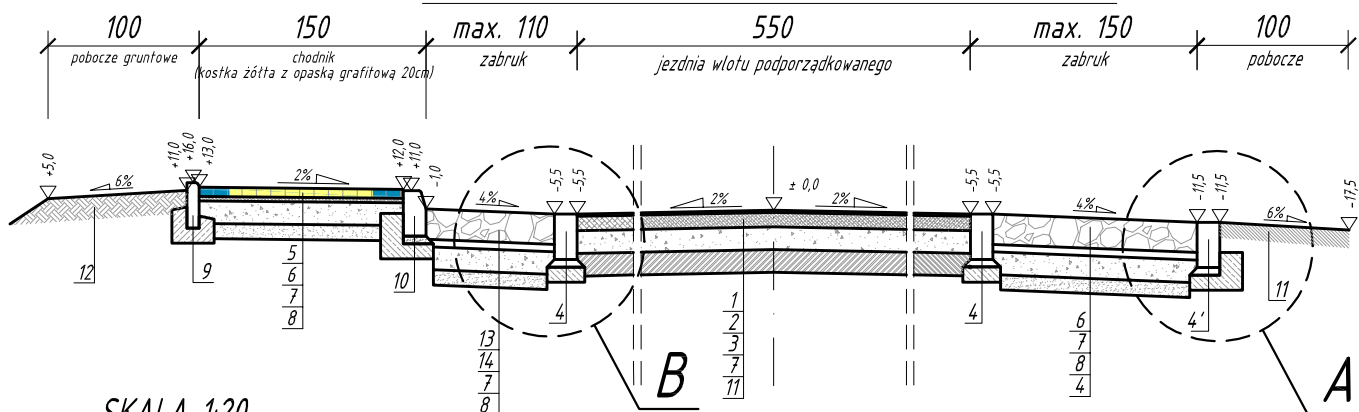
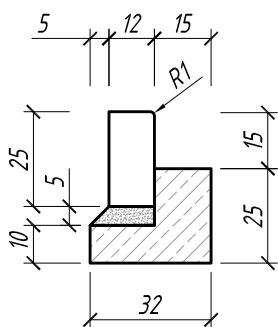


Przekrój wlotu podporządkowanego



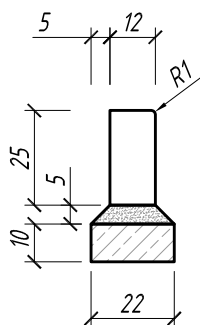
SZCZEGÓŁ "A"

opornik betonowy 12x25cm na tawie z oporem



SZCZEGÓŁ "A"

opornik betonowy 12x25cm na tawie zwykłej



LEGENDA:

- 0,6cm - powierzchniowe utwardzenie warstwa górna (grys 2-5mm, emulsja kationowa niemodyfikowana K1-70 w ilości 1,7 kg/m²);
- 1,0cm - powierzchniowe utwardzenie warstwa dolna (grys 5-8mm, emulsja kationowa niemodyfikowana K1-70 w ilości 2 kg/m²);
- 10cm - w obszarze pełnej konstrukcji oraz wyrównanie istniejącej nawierzchni - mieszanka typu "grave emulsion" (GE) w budowywana na zimno zgodnie z tabelą wyrównania;
- krawężnik betonowy opornik 12x25x100 na tawie betonowej zwykłej z betonu C12/15;
- krawężnik betonowy opornik 12x25x100 na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15;
- 8cm - kostka brukowa betonowa typu polbruk klasyczny cegietka (chodnik - żółty oraz grafit, wjazdy - grafit);
- 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;
- 15cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie #0/31,5mm;
- 10cm - warstwa odsączająca z piasku;
- obrzeże betonowe chodnikowe 8x30x100cm na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (szczegół A);
- krawężnik betonowy uliczny 15x30x100 na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 - światło krawężnika +12cm, na przejściach dla pieszych +1cm; na zjazdach +4cm
- 15cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa;
- pobocze gruntowe - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalowany;
- 16-20cm - zabruk z kamienia polnego spoinowany piaskiem z cementem 4:1;
- 5cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4;

PRACOWNIA PROJEKTOWA Witold Augustyniak ul. Wąska 16, 78-100 Kołobrzeg

Inwestor: Gmina Ustronie Morskie, ul. Rolna 2, 78-111 Ustronie Morskie

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa:

Przebudowa ulicy Ku Stońcu w m. Ustronie Morskie oraz drogi w m. Kukinka
(działki o numerach ewidencyjnych 83, 87, 94 obręb Kukinka oraz 483, 485, 496, 502/1, 512, 538/1 obręb Ustronie Morskie)

Tytuł rysunku:

Szczegół zabruku

Projektant:

inż. Witold Augustyniak

40/74 WZDP Poznań
ZAP/BD/2085/01

Nr rys.: 7

Opracowała:

mgr inż. Magdalena Klos

-

skala: 1:50

Sprawdzający:

mgr inż. Ernest Klos

ZAP/0076/PWOD/13
ZAP/BD/0113/13

wrzesień 2016r.