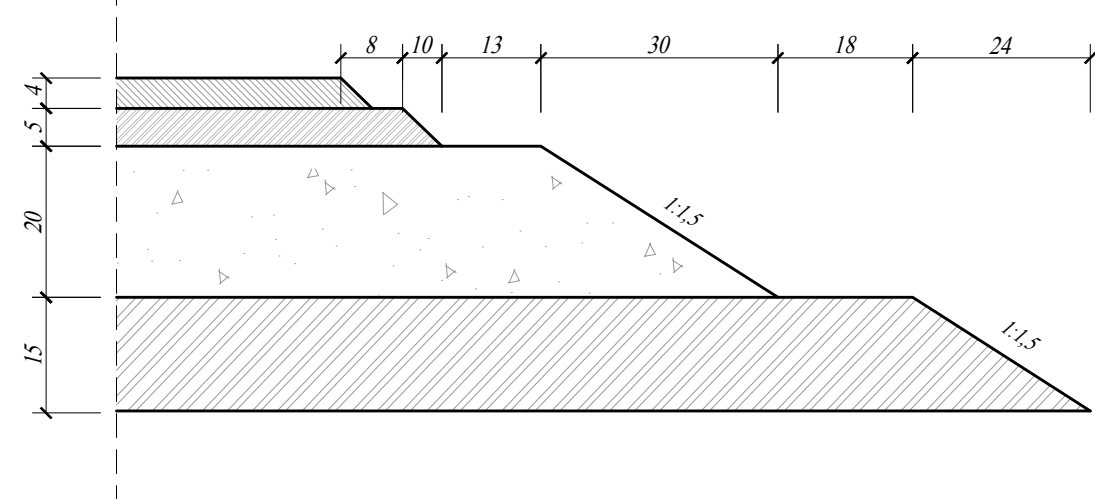
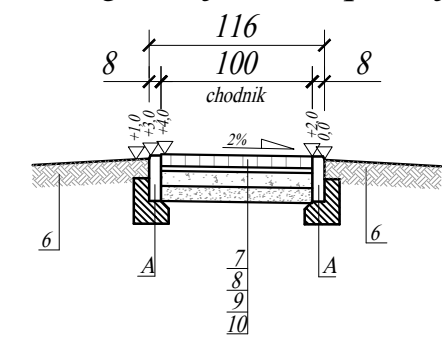


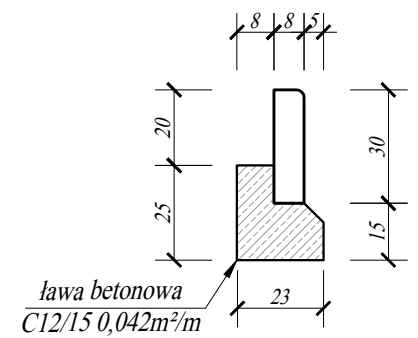
Szczegół stopniowania warstw konstrukcyjnych
SKALA 1:10



Szczegół dojścia do posesji



SKALA 1:25
SZCZEGÓŁ "A"



- LEGENDA:
- Warstwy konstrukcyjne:
- 1 - 4cm - warstwa ścierna AC8S dla KR1-2;
 - 2 - 5cm - warstwa wiążąca AC16W dla KR1-2;
 - 3 - 20cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5mm, kruszywo łamane C90/3 stabilizowanego mechanicznie;
 - 4 - 15cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0;
 - 5 - 15cm - pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie;
 - 6 - 10cm - pobocze gruntowe - grunt urodzajny wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawałowany;
 - 7 - 8cm - brukowa kostka betonowa koloru czerwonego;
 - 8 - 3cm - podsypka cementowo - piaskowa 1:4
 - 9 - 10cm - warstwa podbudowy z kruszywa łamanego C90/3 #0/31,5mm stabilizowanego mechanicznie;
 - 10 - 10cm - warstwa gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0;
 - 11 - 12cm - płyta betonowa JOMB podwójnie zbrojona wypełniona żwirem #16/32mm;
 - 12 - 5cm - odsypka cementowo - piaskowa 1:4;
 - 13 - 10cm - wartwa odcinająco - odsączająco z piasku.

Magdalena Kłos ul. Fabryczna 2B 72-300 Gryfice			
Inwestor: Gmina Karnice, ul. Nadmorska 7, 72-343 Karnice			
Nazwa:	Przebudowa drogi gminnej do m. Gościmierz		
Adres inwestycji:	powiat gryficki gmina Karnice obręb Gościmierz działki o numerach ewidencyjnych 15, 16, 14, 4/5		
Tytuł rysunku:	Przekroje konstrukcyjne	skala: 1:500	Nr rys.: 3
Projektowała:	mgr inż. Magdalena Kłos	ZAP/0275/PWBD/21	grudzień 2023r.