




teren zabudowany, skosy 1:1,
nawierzchnia z kostki betonowej
skała 1:50

Oś drogi

 KRAWEŹNIK SKOŚNY
15x30/22x100 cm

 KRAWEŹNIK NAJAZDOWY
15x22x100 cm

 KRAWEŹNIK ULICZNY
15x30x100 cm

granica pasa drogowego

Nawierzchnia zjazdu
kostka betonowa
inna barwa niż
nawierzchnia chodnika

dowiązanie do terenu |
lub zamknąć obrzeżem

wpust deszczowy uliczny w połączeniu z drenażem
skala: 1:25

krawężnik betonowy 12x25/15x22
na podsypce cem.-piaskowej 1:4 4 cm
na ławie betonowej C12/15 z oporem

Wpust uliczny żeliwny 40t pochyłony
z zawiasem wg PN-EN 124/2000

kostka brukowa "Holland" 8 cm na
podsypce cem.-piaskowej 1:4 5 cm

geowłóknina filtracyjna PPST 120g/m²
(z trzech stron na zakład)

warstwa kruszywa
31,5./ 63,0

studzienka ściekowa 500 mm z kręgów
betonowych C35/45

konstrukcji przejścia dla pieszych z dwoma rzędami płytek "stop"
skala: 1:25

konstr. projektowana jezdni

krawężnik betonowy najazdowy 22x15
podsyпка cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
ława z betonu C12/15 (B-15) $[f=0,06m^2]$

połączenia konstrukcji jezdni z chodnikiem
skala: 1:25

proj konstrukcja chodnika

krawężnik betonowy 15x30
 podsypka cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4cm
 ława z betonu C12/15 (B-15) $[f=0,0616m^2]$

Studnia drenażowa fi 425
skala: 1:25

Technical drawing of a manhole assembly showing a cross-section of the structure. The drawing includes a concrete base, a PE 160 pipe, and a telescopic pipe (Rura teleskopowa Ø425) with a length of 375 or 700 mm. The assembly is secured with a gasket (Uszczelka) and a flange (Słożek odciążający). The connection is labeled "Połączenie typu "In situ"" and the pipe material is "Rura karbowana Ø425 z PP".

połączenia konstrukcji jezdni ze zjazdem do posesji zabudowanej

skala: 1:25

podsypanie: 10 cm
krawężnik betonowy najazdowy 15x22
podsypanie cementowo-piaskowa 1:4, gr. 4 cm
ława z betonu C12/15 (B-15) [$f_t=0,06\text{m}^2$]

połączenie jezdni - pobocze
skala: 1:25

połączenie obrzeża z chodnikiem
skala: 1:25

8cm - kostka betonowa kolor
3cm - podsypka piaskowo-cementowa 1:4
20cm - kruszywo niezwiązane betonowe 0/63
w klasie C 50/30 stab. mech.

ławka z betonu C12/15 (B-15) gr. 10cm

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GO-ROAD PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE ROBÓT DROGOWYCH Magdalena Gołoś 05-240 Tłuszcz, ul. Przelotowa 30		
INWESTOR	Zarząd Powiatu Wyszковского Aleja Róż 2 07-200 Wyszaków		
KONTRAKT	BUDOWA DROGI POWIATOWEJ NR 4419W ULICY WSPÓLNEJ W MSC. DESKURÓW NA ODCINKU OD ULICY JAŚMINOWEJ W MSC. SŁUBÓW DO SKRZYŻOWANIA Z DROGĄ GMINNĄ RELACJI DESKURÓW-TUMANEK-FIDEST, GMINA WYSZAKÓW		
Temat rys.	Szczegóły konstrukcyjne		Skala 1:25 Data: 02.2024 Nr Rys. 4 Ark. 1
Projektant: <small>(branża drogowa)</small>	mgr inż. Piotr Gołoś	upr. MAZ/0416/POOD/13 spec. drogowa	
Sprawdzający: <small>(branża drogowa)</small>	inż. Adam Rosiński	upr. MAZ/0523/PBD/19 spec. drogowa	