

CHODNIK

0.15

1.5-2.0

2.0%

0.12

0.30

JEZDNIĄ

4.0

2.0%

0.30

STANOWISKA POSTOJOWE

2.5

2.0%

0.12

CHODNIK

1.0-1.3

2.0%

istniejąca linia zabudowy

proponowana linia zabudowy

kostka granitowa regulama osadzony na świeżym, niezwiązany betonie

krawężnik kamienny granitowy 15x30 osadzony na świeżym, niezwiązany betonie

ława betonowa z oporem z betonu C 16/ 20, 0,15m3/mb

8cm kostka betonowa typu piccolo

3cm podsypka piaskowa

30cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63,5, moduł odkształcenia wtórnego M2<120MPa

30cm warstwa mrozoodporna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 CBRmin 20%

kostka granitowa regulama osadzony na świeżym, niezwiązany betonie

15cm ława betonowa z betonu C 16/ 20

8cm kostka betonowa typu nostalit

3cm podsypka piaskowa

30cm podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o uziarnieniu 0/63,5, moduł odkształcenia wtórnego M2<120MPa

30cm warstwa mrozoodporna z kruszywa naturalnego o uziarnieniu 0/100 CBRmin 20%

krawężnik kamienny granitowy 15x30

3cm podsypka cementowo-piaskowa

ława betonowa z oporem z betonu C 16/ 20, 0,075m3/mb

8cm kostka betonowa typu starobruk

3cm podsypka piaskowa

15cm kruszywo łamane

USŁUGI PROJEKTOWE Grzegorz Głanowski ul. Zdrowia 12 34-316 Bujaków		PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Andrzej Zaniat OPRACOWAŁ: mgr inż. Grzegorz Głanowski	
BRANŻA: DROGOWA		SKALA: 1:50	STADIUM: projekt wykonawczy
OBIEKT: MODERNIZACJA UL. POD GÓRĄ W ŻYWCU INWESTOR: URZĄD MIASTA W ŻYWCU NAZWA RYSUNKU: PRZEKRÓJ TYPOWY			NR RYS. 2.2