



OZNACZENIA:			
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI JEZDNI Z BET. KOSTKI (BEHATON)			
1. Nawierzchnia z bet. kostki brukowej BEHATON, szarej o gr. 8 cm			
Kostka z fazą układana jednokierunkowo na całej powierzchni			
2. Podsyпка cementowo-piaskowa (1-4) gr. 3 cm			
3. Podbudowa z KLSM 0/63 mm, gr. 20 cm			
4. Stabilizacja kruszywa cementem o Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm			
5. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie gr. 15 cm			
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI MIEJSC POSTOJOWYCH Z BET. KOSTKI I PŁYT AZUROWYCH			
6. Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej o wym. 10x20 cm, grafitowej, gr. 8 cm			
7. Nawierzchnia z betonowych płyt prefabrykowanych azurowych o wym. 60x40 cm, grafitowych, gr. 10 cm			
8. Podsyпка cementowo - piaskowa 1-4 o gr. 5 cm			
9. Podsyпка piaskowa gr. 3 cm (dla płyt azurowych)			
10. Podbudowa z KLSM 0/63 mm, gr. 20 cm			
11. Stabilizacja kruszywa cementem o Rm=2,5 MPa, gr. 15 cm			
12. Warstwa odcinająca z piasku średnioziarnistego zagęszczana mechanicznie gr. 15 cm			
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI CHODNIKÓW Z PŁYTEK BETONOWYCH			
13. Nawierzchnia z betonowych płytek chodnikowych o wym. (15, 20 i 25)x30 cm, grafitowych, gr. 8 cm			
14. Podsyпка cementowo - piaskowa 1-4 o gr. 5 cm			
15. Podsyпка piaskowa gr. 15 cm			
KRAWĘŻNIKI ULICZNE			
16. Krawężnik betonowy uliczny, typu lekkiego o wym. 15x30 cm, wystający w świetle 10 cm			
17. Krawężnik betonowy wjazdowy o wym. 15x22 cm, wyst. 2 cm (na wjeździe i wejściu na chodnik)			
18. Podsyпка cementowo - piaskowa 1-4 o gr. 3-5 cm			
19. Lawa betonowa z oporem z betonu C12/15			
OBRZEŻA BETONOWE			
20. Obrzeże betonowe o wym. 8x30 cm			
21. Podsyпка cementowo - piaskowa 1-4 o gr. 3-5 cm			
PAS ZIELENI			
22. Pasy zieleni niskiej, humusowanie gr. 10 cm i obsianie trawą			
INWESTOR:			
Gmina Dłutów ul. Pabianicka 25 95-081 Dłutów			
PRACOWNIA			
B - KWADRAT ANTONI BARYŁA 93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48 tel/fax: 042 684 04 34, e-mail: b-kwadrat@o2.pl			
PROJEKTOWA:			
B - KWADRAT ANTONI BARYŁA 93-521 ŁÓDŹ ul. STRYCHARSKA 5/48 tel/fax: 042 684 04 34, e-mail: b-kwadrat@o2.pl			
PROJEKTANCI:			
mgr inż. Tomasz Florkowski			
mgr inż. Ireneusz Stawiszyski			
NR UPRAWNIENI, SPECJALNOŚĆ:			
WKP/0352/PWOD/17 specjalność drogowa			
WKP/0123/POOD/16 specjalność drogowa			
PROJEKT:			
BUDOWA WĘZŁA PRZESIADKOWEGO W DŁUTOWIE - teren przy ul. Polnej 1 w Dłutowie, dz. nr geod. 170/2, 177/1, 178, 192, obręb Dłutów, gmina Dłutów, powiat pabianicki			
FAZA PROJEKTU:			
PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY			
BRANŻA:			
DROGOWA			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
NR RYSUNKU:			
GDPP- 0- BW D- 4 0			
PROJEKT ETAP FAZA BRANŻA NR RYS. REWIZJA			
SKALA: DATA: RYSOWAŁ: STR.			
1:25 12-2019 Antoni Baryła			
UWAGI:			
Projekt chroniony prawem autorskim, kopiowanie rysunków i rozwiązań projektowych zastrzeżone. Wszystkie elementy budynku wykonać zgodnie z przepisami prawa, normami oraz zgodnie ze sztuką budowlaną. Wszystkie zastosowane materiały powinny posiadać stosowne atesty, aprobaty i certyfikaty do stosowania w budownictwie. W przypadku pojawienia się rozbieżności projektowych bezzwłocznie powiadomić nadzór autorski.			