



LEGENDA:
1 - 4 cm - warstwa ścierna AC15 dla KR1-2;
2 - 5 cm - warstwa wiążąca AC16W dla KR1-2;
3 - 20cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5mm, kruszywo tamane C90/3 stabilizowane mechanicznie;
4 - 15cm - warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C15/2 dla G1-G2;
5 - 25cm - warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C15/2 dla G3-G4;
6 - 8cm - kostka brukowa betonowa (na jezdni koloru szarego, na zjazdach koloru grafitowego, na chodnikach koloru czerwonego plus opaski 2x 20cm koloru grafitowego);
7 - 3cm - podsypka cementowa - płaskowa 14;
8 - 10cm - warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywem #0/31,5mm, kruszywo tamane C90/3 stabilizowane mechanicznie;
9 - 10cm - warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C15/2;
10 - pobocze gruntowe/pas zieleni - grunt urodzajny min. 10cm, wyprofilowany ze spadkiem, obsiany trawą i zawalutowany;
11 - bruk kamienny - materiał miejscowy z rozbiórki do ponownego wykorzystania - wykonane spoiny z użyciem zaprawy na bazie cementu, zawierającej trass - do spoinowania nawierzchni z kamieni naturalnych;
12 - 5-9cm - podsypka cementowa - płaskowa 14;
13 - 20cm - warstwa podbudowy z betonu klasy C12/15;
14 - 30cm - wymiana gruntu (pasek średni humusowy z kamieniami i fragmentami cegieł) na pasek średni.

Krawężniki:
A - krawężnik betonowy uliczny 15x30x100cm na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +12cm);
B - krawężnik betonowy uliczny wjazdowy 15x22x100cm na tawie betonowej zwykłej z betonu C12/15 (światło +4cm);
C - krawężnik betonowy uliczny wjazdowy 15x22x100cm na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +4cm);
D - obrzeże betonowe chodnikowe 8x30x100cm na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15 (światło +4cm/-1cm);
E - krawężnik betonowy opornik 12x25x100cm (światło -1cm) na tawie betonowej z oporem z betonu C12/15;

Projekt Budowy Drogi ul. Fabryczna 28 72-500 Gryfice Inwestor: Gmina Trzebiatów w. Rynek 1, 72-500 Trzebiatów w			
Nazwa	Przebudowa drogi w ciągu ul. Piaskowej i Rolniczej w Trzebiatowie.		
Adres inwestycji	powiat gryficki gmina Trzebiatów w obrębie Trzebiatów w-2 działki o numerach ewidencyjnych 69/6, 71, 302, 274, 273/1, 369/2, 350.		
Tytuł rysunku	Przekroje normalne - konstrukcyjne	skala 1:50	Nr rys.: 3
Projektował:	mjr inż. Ernest Kłos	ZAP/0016/PW001/13	
Sprawił:	mjr inż. Magdalena Kłos	ZAP/0215/PW001/21	czerwiec 2023r.