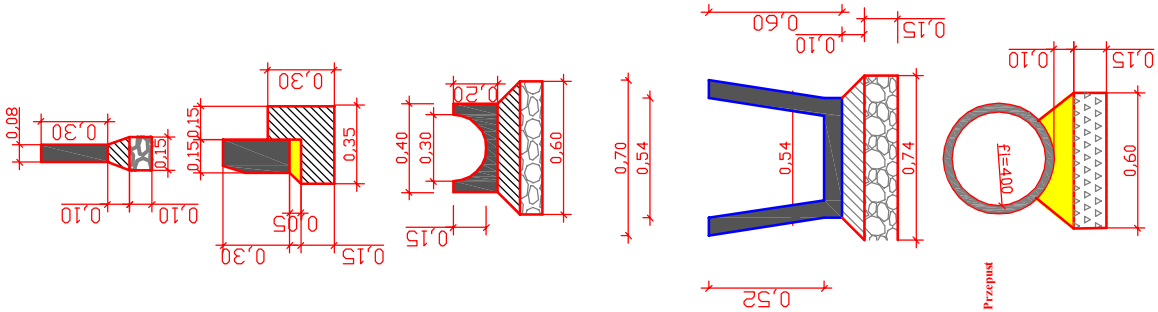


- A) Pobocze Gruntowe, gr. warstw 10 cm
Istniejące
Podłoże Gruntowe
- B) Pobocze - Destrukt gr. warstw 10 cm
Destrukt asfaltowy skropiony emulsją asfaltową
Istniejące podbudowa - podłoże
- C) Nawierzchnia Asfaltowa, gr. warstw 10 cm
Warstwa szeralnia AC 11 S gr. 4 cm
Warstwa wiązka AC 16 W gr. 6 cm
Istniejące warstwy asfaltowe
- D) Nawierzchnia Asfaltowa, gr. warstw 55 cm
Warstwa szeralnia AC 11 S gr. 4 cm
Warstwa wiązka AC 16 W gr. 6 cm
Podbudowa zasadnicza kruszywo łamane gr. 15 cm
Podbudowa pomocnicza kruszywo naturalne gr. 30 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- E) Ściek z kostki dwustrzeliowy szer. 20 cm
Ściek z kostki dwustrzeliowy gr. 10 cm
Podsyłka cement. gr. 3 cm
Lawa betonowa C16/20 gr. 25 cm
Podbudowa pomocnicza kruszywo naturalne gr. 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- F) Krawężnik betonowy 15x30x100
Krawężnik betonowy gr. 30 cm
Podsyłka cement. gr. 3 cm
Lawa betonowa C16/20 gr. 15 cm
Podbudowa pomocnicza kruszywo naturalne gr. 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- G) Chodnik z kostki betonowej gr. warstw 24 cm
Kostka betonowa gr. 6 cm
Podsyłka cement. gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza kruszywo łamane gr. 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- H) Zjazd z kostki betonowej gr. warstw 36 cm
Kostka betonowa gr. 8 cm
Podsyłka cement. gr. 3 cm
Podbudowa zasadnicza kruszywo łamane gr. 25 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- I) Obrzeż chodnikowe betonowe 8x30x100
Obrzeż betonowy gr. 30 cm
Lawa betonowa C16/20 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- J) Korytko betonowe 40x20
Korytko betonowe 40x20
Lawa betonowa C16/20 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 10 cm
Istniejące podłoże gruntowe
- K) Korytko betonowe 70x50
Korytko betonowe 70x50 "kolpajew"
Lawa betonowa C16/20 gr. 10 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego gr. 15 cm
Istniejące podłoże gruntowe



mgr inż. Adam Konicki 33-326 MGIŁNO 234 mobile:605-999-812		PROJEKTOWANIE – NADZÓR – KIEROWANIE	
Projektant	Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY	
mgr inż. Adam Konicki	Obiekt:	Przebudowa Drogi Gminnej nr 242, 204	
upr. budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej nr MAP/0011/PW00/11	Adres:	Biczycze Górne gm. Chetmieć, dz. nr 242, 204 obr. Biczycze Górne	
	Opracowanie:	Poprawa bezpieczeństwa i warunków komunikacyjnych mieszkańców gminy Chetmieć poprzez przebudowę ciągu drogowego nr 290108 K "Cmentarz - Nłwy"	
	Przedmiot rysunku:	Przekrój poprzeczny jezdni i chodnika	
Nr rej. 25/2014	Data V.2014	Skala 1 : 100	Nr rys. 4