

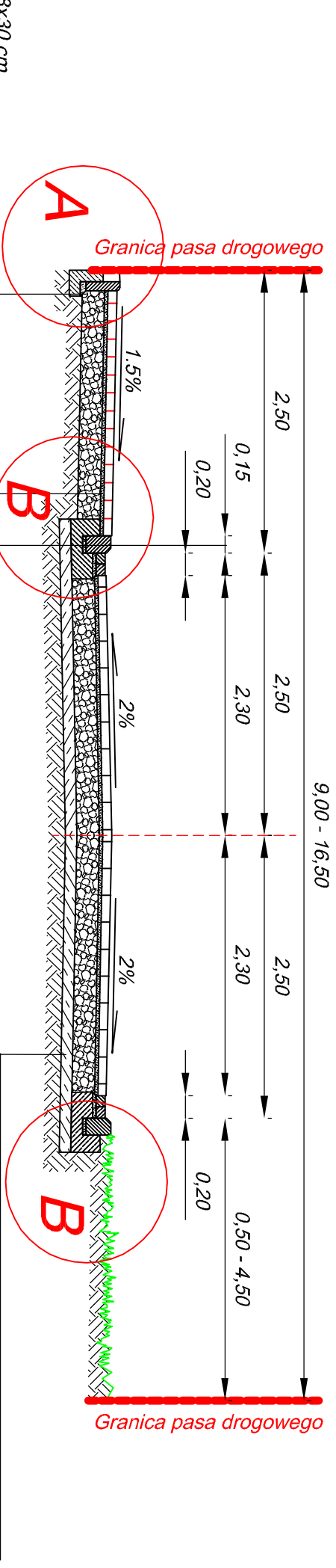
Kosćka brukowa - betonowa szara grubośći 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31.5 o grubośći 20 cm.
Stabilizacja gruntu cementem z betoniarki o wytrzymałości C 3/4 (B=5.0 MPa) i grubośći 10 cm.
Podłoże gruntowe

Obrysze betonowe 8x30 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0.043 m³ na 1 mb

Kosćka brukowa - betonowa szara grubośći 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31.5 o grubośći 20 cm.
Stabilizacja gruntu cementem z betoniarki o wytrzymałości C 3/4 (B=5.0 MPa) i grubośći 10 cm.
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0.10 m³ na 1 mb ławy.

Kosćka brukowa - betonowa szara grubośći 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31.5 o grubośći 10 cm.



Kosćka brukowa - betonowa szara grubośći 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31.5 o grubośći 20 cm.
Stabilizacja gruntu cementem z betoniarki o wytrzymałości C 3/4 (B=5.0 MPa) i grubośći 10 cm.
Podłoże gruntowe

Obrysze betonowe 8x30 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 5 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0.043 m³ na 1 mb

Kosćka brukowa - betonowa szara i czerwona grubośći 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31.5 o grubośći 10 cm.

Kosćka brukowa - betonowa szara grubośći 8 cm
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Podbudowa z mieszanki kruszyw niezwiązanych o uziarnieniu 0/31.5 o grubośći 20 cm.
Stabilizacja gruntu cementem z betoniarki o wytrzymałości C 3/4 (B=5.0 MPa) i grubośći 10 cm.
Podłoże gruntowe

Krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm.
Ściek przykrawężnikowy z dwóch rzędów kosćki betonowej szarej o grubośći 8 cm.
Podsyпка piaskowo - cementowa 1.4 grubośći 3 cm
Ława betonowa z oporem z betonu o wytrzymałości C 12/15 w ilości 0.10 m³ na 1 mb ławy.

Szczegół "A"

Szczegół "B"

Zamawiający:	GMINA JARACZEWO		
Jednostka projektowa:	UL. JAROCINSKA 1, 63-233 JARACZEWO		
	MARIA KATTNER	MARIA KATTNER	
	PT	UL. CYPRYSOWA 2, 64-130 DĄBÓCZE	
Stadium projektu:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Zamierzenie budowlane:	BUDOWA ULIC ŁĄCZĄCYCH ULICĘ TOPOLOWĄ I OGRODOWĄ W JARACZEWIE		
Obiekt budowlany:	Ulice 4KDL, SKDL, 8KDW, 10KDW i 16KDX (oznaczenie w MPZP) w Jaraczewie		
Nazwa opracowania:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		
Branża:	DROGOWA		
Tytuł rysunku:	PRZEKROJE NORMALNE I SZCZEGÓŁY KONSTRUKCYJNE		
Stanowisko:	Inię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Specjalność:
Projektant:	mgr inż. Paweł Kattner	702/65.LO	
Sprawdzający:	inż. Krzysztof Marchwicki	92/186.LO	
Data:	Umowa nr:	Nr rysunku:	Skala:
2014 r.	33/2014 z 21.08.2014 r.	4.	1:50, 1:20