



- LEGENDA:
- 1) warstwa szlaku z AC15W D5070, wg WT-2016, kat. ruchu KR1-2, z 4 cm
 - 2) warstwa wiązadła z AC16W D5070, wg WT-2016, kat. ruchu KR1-2, z 8 cm
 - 3) podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego C50/50 o uziarnieniu 0,1/1,5, z 22 cm
 - 4) warstwa stabilizująca z mieszanki kruszywa łamanego C1/25, z 4 cm
 - 5) warstwa grubego stabilizowanego cementem C34/48, 18 cm
 - 6) podbudowa z mieszanki kruszywa łam. 0,1/1,5, z 10 cm
 - 7) warstwa mieszanki z kruszywa łam. 0,1/1,5, z 10 cm
 - 8) przepust rowu brukowy z kruszywami PEHD 60 cm (S/NB)
 - 9) umocnienie bruków cokołkami z asf. pod. cement. (S/NB) (1/4 gr. 5 cm z zał. 1)
 - 10) zapełnienie rowu kruszywami 0,1/1,5, z 10 cm
 - 11) ława z pospółki: 20 cm (maks. śred. ziaren kruszywa 20mm)
 - 12) płyta nadbudowa szlaku #1200
 - 13) płyta nadbudowa #1000
 - 14) kraw. nadbudowa #1000 z 2 dnem płytki
 - 15) podkład fundamentobetonowy Bm 8,75 x 7 cm
 - 16) siatka żelazna: 15 cm
 - 17) ruszt węglowy #600 x 61, B125
 - 18) izolacja R=0,18 z R=0,18 (wzrost 20 cm), Błizor R+2P+g w gruncie 18 cm
 - 19) geotekstyl R= 300kN/m2, kat. 5m

PPI PROJEKT		Biogostynia i Lipiski ul. Nowe 2 k.43, 18-400 Lomża, tel. 0663 710 715, e-mail: pipi@ppiprojekt.pl	
Inwestor:	Zarząd Powiatu Lomżyńskiego reprezentowany przez Dyrektora Zarządu Dróg Powiatowych w Lomży		
Nazwa i adres inwestycji:	PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA DRÓG POWIATOWYCH NR 1520B KOTÓRZYCE WŁĄC - KOTÓRZYCE STARE ODCISZNO DO DROGI POW. NR 1626B NA KOTÓRZYCE WŁĄC - STARE KOTÓRZYCE WŁÓK ROB. MK 04000 - 1495.36		
Nazwa rys:	PRZEKRÓJ NORMAŁNY - PRZEPUST		
Zespół autorski:	Branzja	Imię i nazwisko	Rn. uprawnień
PROJEKTANT	dziadowa	mgr inż. Bogusław Lipiński	PD.003.13.PW.0001
Lomża, 14 sierpnia 2019 r.			
			skala: 1:1