



1	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA grub. 8cm	8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA	4 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA z CHUDEGO BETONU B 6,0-9,0	17 cm
	PODŁOŻE WZMOCNIONE GRUNTEM STABILIZOWANYM ŚRODKAMI HYDRAULICZNO-CHEMICZNYMI lub POPIŁAMI LOTNYMI o Rm=2,5MPa	15 cm
	RAZEM	44 cm

2	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA grub. 8cm	8 cm
	PODSYPKA CEMENTOWO PIASKOWA	5 cm
	PODBUDOWA ZASADNICZA z CHUDEGO BETONU B 6,0-9,0	12 cm
	PODŁOŻE WZMOCNIONE GRUNTEM STABILIZOWANYM ŚRODKAMI HYDRAULICZNO-CHEMICZNYMI lub POPIŁAMI LOTNYMI o Rm=2,5MPa	15 cm
	RAZEM	40 cm

3	BETONOWA KOSTKA BRUKOWA grub. 8cm	8 cm
	PODSYPKA PIASKOWA (miał kamienny)	5 cm
	PODBUDOWA z MIESZANKI KRUSZYWA KAMIENNEGO ŁAMANEGO NIESORTOWANEGO o UZIARNIENIU CIĄŻYM 0/31,5mm	10 cm
	WARSTWA GRUNTU ULEPSZONEGO SPOWEM o Rm=1,5MPa	10 cm
	RAZEM	33 cm

4	KRAWIEŻNIK BETONOWY (30x15)	30cm
	PODSYPKA CEM.PIASKOWA 1:4	5cm
	ŁAWA BET. z BET. B-15 z OPOREM	10cm

5	OBRZEŻE BETONOWE (30x8)	30cm
	PODSYPKA CEM.PIASKOWA 1:4	5cm
	ŁAWA BET. z BET. B-15 z OPOREM	10cm

ZLIAK ZAKŁAD USŁUGOWY ALEKSANDER KALARUS 59-220 LEGNICA, ul. Kosmiczna 9/8 NIP 691-116-64-29, REGON 390238707 tel. +4876 854-33-05, e-mail: aleksander.kalarus@wp.pl		Temat Uzbrojenie terenów inwestycyjnych pod budownictwo mieszkaniowe-sieci i drogi na Osiedlu Piekary, Jednostka B	
Inwestor Gm. Legnica, z siedzibą w UM Pl. Słowiański 8, 59-220 Legnica		Obiekt Budowa ulicy SZARYCH SZEREGÓW wraz z łącznikiem K13D, ulicy BATALIONU ZOŚKA od ulicy Powstańców Warszawy do ulicy Jankowskiego wraz z oświetleniem ulicznym na odcinku od łącznika K13D do ulicy Kamińskiego	
Tytuł rysunku PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE			
Projektant Mgr inż. Aleksander Kalarus		Nr. ewidencyjny uprawnień 292/94/Lw	
Sprawdzający inż. Piotr Kalarus		Nr. ewidencyjny uprawnień 209/DOŚ/06	
Branża drogowa	Stadium projektu PB+PW	Skala rysunku 1:20	Data wrzesień 2013r.
Ścieżka i nazwa pliku		Numer rysunku 3	
Data wydruku			