



- A** Chodniki i ciągi pieszce
- kostka brukowa płukana (z posypką mineralną) gr. 6 cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 - warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997o grubości 15 cm
- B**
- krawężnik betonowy 15x30cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
 - ława z betonu C12/15 z oporem o grubości 15cm
- C** Nawierzchnia jezdni i placu z kostki kamiennej
- kostka kamienna granitowa gr. 8-11 cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 - warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=5,0 MPa wg PN-S-96012:1997o grubości 18 cm
 - warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997o grubości 15cm
 - istn. podłoże gruntowe
- D**
- obrzeże betonowe 8x30m
 - ława z betonu C8/10 z oporem
- E** Zatoki postojowe, parkingi i jazdy
- kostka brukowa płukana (z posypką mineralną) gr. 8 cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 gr. 4 cm
 - warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=5,0 MPa wg PN-S-96012:1997o grubości 15 cm
 - warstwa podbudowy z piasku stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wg PN-S-96012:1997o grubości 12cm
 - istn. podłoże gruntowe
- F**
- opornik betonowy 12x25cm
 - podsyпка cementowo - piaskowa 1:4 o grubości 5cm
 - ława z betonu C8/10 z oporem o grubości 10cm
- G** Jezdnia asfaltowa - wzmocnienie istn. jezdni asf.
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
 - warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-2 wg PN-EN-13108-1 o średniej grubości wg tabeli wyrównania
 - frezowanie istn. nawierzchni bitumicznej na gł. do 9 cm i szerokość zgodnie z przekrojami poprzecznymi
 - istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi powiatowej

- H** Jezdnia asfaltowa - wzmocnienie istn. jezdni asf.
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
 - warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-2 wg PN-EN-13108-1 o grubości 5 cm
 - warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego 0-31,5mm o grubości zmiennej
 - istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej
- I** Jezdnia asfaltowa - wzmocnienie istn. jezdni asf.
- warstwa ścierna z betonu asfaltowego AC 11S KR-3 wg PN-EN-13108-1 o grubości 4 cm
 - warstwa wyrównawczo-wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W KR-2 wg PN-EN-13108-1 o średniej grubości wg tabeli wyrównania
 - istniejąca konstrukcja nawierzchni drogi gminnej

Zamawiający: Gmina Poniatowa ul. Młodzieżowa 2 24-320 Poniatowa		Wykonawca: Marcin Gajewski Projekty Drogowe ul. Kołłątaja 8/27A 24-100 Puławy	
Obiekt:	Rewitalizacja Placu Konstytucji, ulicy Targowej i ulicy Brzozowej w Poniatowej- branża drogowa		
Nazwa rysunku:	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE- ark. 2/2		
Funkcja:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Marcin Gajewski	LUB/0213/POOD/08	
Opracował:	mgr inż. Kamil Trochonowicz		
Branża drogowa	Stadium: P.B.W.	Data: 06.2020	Skala: 1:50
			Nr rys. 3.2