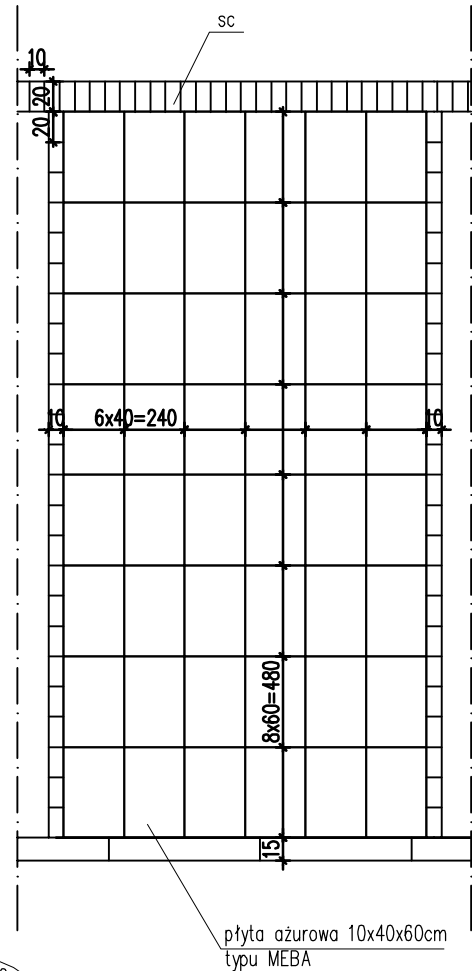


Rzut miejsca parkingowego (1:50)



OBJAŚNIENIA:

- Desenie nawierzchni z kostek betonowych wg. branży architektonicznej.
- Na łukach stosować krawężniki łukowe o promieniach podanych na rysunku nr 1 - projekt zagospodarowania terenu, nie dopuszcza się stosowanie krawężników prostych, ciętych.
- Ściek 20x2cm wykonać na ławie betonowej z kostek betonowych obniżonych o 2cm w odniesieniu do krawędzi jezdni.
- Wymiary podano w centymetrach, rzędne na kołach wysokościowych podano w odniesieniu do osi jezdni $\pm 0,00$ w metrach.

K	CHODNIK
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z kostki betonowej gr. 6cm- podsyпка cementowo-piaskowa 1:7 gr. 3cm- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego granitowego 0/31,5 stabil. mechanicznie gr. 10cm.- warstwa odsączająca/mrozochronna z piasku średniego gr. 10cm- grunt rodzimy	
P	MIEJSCA POSTOJOWE
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z płyt azurowych typu MEBA gr. 10cm (otwory wypełnione żwirem 4/32)- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego granitowego 2/31,5 stabil. mechanicznie gr. 20cm.- warstwa odsączająca/mrozochronna z piasku średniego gr. 20cm- grunt rodzimy o nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 100MPa	
J	JEZDNIA
<ul style="list-style-type: none">- warstwa ścierna z betonu asfaltowego ac11s gr. 5cm- skropienie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,5kg/m²- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego ac16p gr. 9cm- skropienie międzywarstwowe emulsją kationową w ilości 0,7kg/m²- podbudowa pomocnicza z kruszywa granitowego łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/63 gr. 20cm- warstwa odsączająca/mrozochronna z piasku średniego gr. 20cm- podłoże gruntowe o nośności G1 o wtórnym module sprężystości nie mniejszym niż 100MPa	

PLANBUD PAWEŁ OPAŁKA, UL. ZJEDNOCZENIA 9/2, 48-304 NYSA TEL.: 77 44 55 174		
Nazwa obiektu	Budowa osiedla domów mieszkalnych wielorodzinnych	4 V 2017
Lokalizacja	48-300 Nysa, ul. Franciszkańska, Grodkowska, Kaczkowskiego Dz. nr 65/1, 65/2, 65/3, 65/4, 65/5, 65/6, 14/4, 14/6, 15/1, 15/2, 15/3, 26/2 Obreń ew.: 0006 Wróblewskiego, A.M.9, Jedn. ew.: Nysa - miasto	Branża drogowa
Inwestor	Urząd Miejski w Nysie, ul. Kolejowa 15, 48-300 Nysa	SKALA 1:50
Przedmiot rysunku	Przekroje drogowe	Rys. nr DR-1/2
Zespół projektowy	mgr inż. Paweł Opałka upr. nr 26/02/Op inż. Maciej Rodak	
Stadium dokumentacji: projekt wykonawczy		