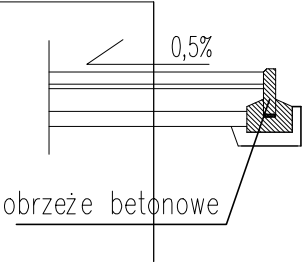


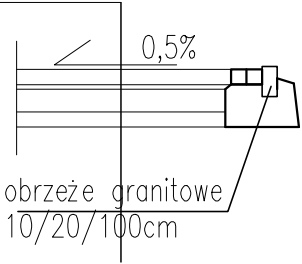
8 cm	Warstwa ścieralna – kostka betonowa szara (naroża niefazowane, spoiny wypełnione piaskiem)
3 cm	Warstwa podsypkowa – piasek
15 cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
----	Uzyskane podłoże G1 o E2 min. 80 MPa oraz Is min. 1,00
10 cm	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem – grunt niespoisy z dowozu stabilizowany cementem Rm=1,5MPa zagęszczona mechanicznie,
----	Podłoże gruntowe



16/18 cm	Warstwa ścieralna – kostka kamienna granitowa
3 cm	Warstwa podsypkowa – piasek
15 cm	Podbudowa zasadnicza – mieszanka kruszywa kamiennego łamanego 0/31,5 stabilizowanego mechanicznie
----	Uzyskane podłoże G1 o E2 min. 80 MPa oraz Is min. 1,00
10 cm	Warstwa gruntu stabilizowanego cementem – grunt niespoisy z dowozu stabilizowany cementem Rm=1,5MPa zagęszczona mechanicznie,
----	Podłoże gruntowe

UWAGA:
 PROJEKTANT NIE NARZUCA WYBORU PRODUCENTA, OKRESLA JEDYNIE
 PARAMETRY ELEMENTÓW, OBIEKTÓW, ITP.
 UWAGA:
 Wszystkie rysunki należy rozpatrywać jednocześnie, w przypadku wystąpienia
 niejasności należy skontaktować się z projektantem.

BETON C 20/25



 CIGNUS architektura		PRACOWNIA PROJEKTOWA: BIURO ARCHITEKTONICZNE CIGNUS ANNA KALINOWSKA AL. WOJSKA POLSKIEGO 75, 58-150 STRZEGOM			
INWESTOR: GMINA ŻARÓW UL. ZAMKOWA 2, ŻARÓW		OBIEKT: PARK MIEJSKI W ŻARÓWIE DZ. NR 65, 64, 958/4			
TYTUŁ PROJEKTU: PROJEKT REWITALIZACJI PARKU WRAZ Z MODERNIZACJĄ BOISKA I BUDOWĄ SZATNI					
PROJEKTOWAŁA:	IME I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI	DATA:	PODPIS:	STADIUM PROJ.WYK.
	mgr inż. arch. ANNA KALINOWSKA	01/03/DOIA	09.2015	BRANŻA: architektura/ konstrukcja	
	mgr inż. GRZEGORZ POTONIEC	184/02/DUW			
SKALA: 1:50	RYSUNEK:	PRZEKRÓJ ŚCIEŻEK PARKU - utwardzonych kostką			NR RYS.: AZS4