


E

8cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
20cm - podpudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
25cm - warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR >20%
- - warstwa geosyntetyku

C

6cm - warstwa ścieralna z kostki betonowej
3cm - podsypka cementowo-piaskowa 1:3
20cm - podpudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0/31,5mm
25cm - warstwa ulepszanego podłoża z mieszanki niezwiązanej o CBR >20%

PRZEDMIOTOWY PROJEKT (utwór architektoniczny) JEST CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM-USTAWA Z DNIA 4LUTY 1994R (DZ.U.NR.24 Z DNIA 23 LUTY 1994R)ZWIELOKROTNIE NIE EGZEMPLARZY, ODSPRZEDAŻ LUB LUB JAKIEKOLWIEK INNE WPROWADZENIE DO OBROTU A TAKŻE OPRACOWANIE W FORMIE PROJEKTU TECHNICZNEGO(WYKONAWCZEGO) BEZ ZGODY AUTORA JEST WZBRONIONE			
	s u s u ł & s t r a m a a r c h i t e k t e k c i		branża
	32–600 Oświęcim, DĄBROWSKIEGO 30 tel./fax. (033) 844 00 12 k o m . : (s u s u ł) 602 584 425, (s t r a m a) 604 979 954		drogowa
TEMAT:	ZMIANA DECYZJI O POZWOLENIU NA BUDOWĘ NR 1983/17 ZNAK WB.6740.1.1868.2017.SJ Z DNIA 24.10.2017R. W CZĘŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU OBEJMUJĄCEJ: BUDOWA BUDYNKU MIEJSKIEJ BIBLIOTEKI PUBLICZNEJ W CZECHOWICACH - DZIEDZICACH Z WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI WOD-KAN, CENTRALNEGO OGRZEWANIA, WENTYLACJI MECHANICZNEJ I KLIMATYZACJI, ELEKTRYCZNYMI I TELETECHNICZNYMI ZBIORNIKIEM RETENCYJNYM NA WODY OPADOWE WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ ZEWNĘTRZNĄ, PARKINGIEM, NA SAMOCHODY OSOBOWE, JEZDNIAMI I CHODNIKAMI (1 ETAP INWESTYCJI) NA DZ. NR 1614, 1612, 483/8, 1607, PRZY UL. PADEREWSKIEGO, OBRĘB 0001 DZIEDZICE	PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Katarzyna Urban-Filip MAP/0315/P00D/08
		SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Piotr Nowak MAP/0015/P00D/08
INWESTOR:	Miejska Biblioteka Publiczna w Czechowicach–Dziedzicach ul. Niepodległości 32/34, 43–502 Czechowice Dziedzice		
LOKALIZACJA:	ul. Paderewskiego, 43–502 Czechowice–Dziedzice dz. nr 1614, 1607 jednostka ewidencyjna: 240204_4 Czechowice–Dziedzice – miasto obręb: 0003 Dziedzice	OPRACOWAŁ:	mgr inż. Ariel Kofodziej
TYT. RYSUNKU:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE		
DATA:	01.2018	FAZA: projekt budowlany zamienny	Nr rys.: PBZ–D.03
		rewizja:	skala: 1:50