



- A**
- 6,0 Włóproasowana kostka brukowa betonowo 6cm, w szczelinach piasek suchy o frakcji do 2mm
 - 4,0 Podstypka wyrównująca grubości 4cm z piasku o frakcji ziarna do 2mm
 - 5,0 Kliniec (kruszywo frakcji 0-31,5mm, dobrze ubite i utwardzone)
 - 20,0 Podbudowa właściwa (tłuczeń grubo) – kruszywo frakcji 30-60mm, dobrze ubite i utwardzone; grubość min 15cm – należy dostosować do terenu;
 - 10,0 Rekomendowana: włókno filtracyjne-separacyjne stabilizujące
 - Grunt rodzimy przepuszczający
 - UWAGA: zapewnić spoki 1,0-1,5% w kierunku terenu zielonego

Projekt zakłada wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych jako pochylnię gruntowej /terenowej wykonanej z warstw utwardzonych kruszyw i piasku (analogicznie jak wykonywane są chodniki dla ruchu pieszego), wykonanych w kostce brukowej betonowej.

Projektuje się niezadaszoną pochylnię o nachyleniu 8%. Różnica wysokości wynosi ok. 38cm. Szerokość płaszczyzny ruchu 1,2m. Krawężniki (wydzielenie boczne pochylni) z elementów palisadowych o wysokości ponad poziom ruchu min 0,07m – zakładane prostokątne systemowe elementy betonowe palisadowe o szerokości ok 11/12cm i wysokości min 40cm (miejscowo zwiększonej do wysokości 60cm celem zstabilizowania pochylni = UWAGA: elementy palisadowe muszą znajdować się min 1/2 poniżej poziomu gruntu).

Obustronne poręcze na mocowane do elementów palisady na wysokości 0,75 i 0,9m z profili zamkniętych 40x40 wybarwionych w kolorze antracytu matowego – rozstaw pomiędzy nimi powinien mieścić się w granicach od 1,0-1,1m. Pochył wysuwały min 0,5m w obu stronach chodnika przy ul. Sikorskiego.

Dopuszcza się rezygnację z elementów palisadowych na rzecz elementów betonowych wylewnych – po uzyskaniu zgody inwestora na etapie budowy. Zmiana technologii wykonania jest zmianą nieistotną.

Płaszczyzna ruchu (o szerokości min 120cm) pochylnię wykonano w kostce betonowej analogicznej jak chodniki projektowane.

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. rysunek ani żaden jego fragment nie mogą być reprodukcowane lub powielane bez zgody autora.

Faza projektu: PROJEKT WYKONAWCZY

Projekt: Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym; utwardzenie terenu wraz z wykonaniem schodów terenowych i pochylni dla osób niepełnosprawnych; remont istniejących schodów terenowych; nasadzenia zieleni ozdobnej; konieczna wyznaczenia zieleni - w odrębnie istniejącego skweru zielonego u zbiegu ulic Sikorskiego i Mendego w Zabrze.
/w ramach zadania inwestycyjnego pn.: Budowa reprezentacyjnego punktu Parkowa - wniosek P0011, realizowany w ramach VI edycji Budzetu Partycypacyjnego.*/

Adres inwestycji: Działki budowlane nr 3572/127, 2848/127, 1730/127 i 3717/125 w Zabrzu
Istniejący skwer zielony u zbiegu ulic Sikorskiego i Mendego
Opieka Bieżąca: jednostka ewidencyjna Zabrze
Inwestor: Miasto Zabrze z siedzibą władz w Urzędzie Miejskim
ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze
reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrze Majorażę Marię- Szulik

Jednostka projektowa:
fero+enso
41-902 Bytom, ul. Aweniłowicza 7/8
tel. +48 32 7202585, mob. 501763306
pracownia@fero.com.pl www.fero.com.pl

Brand: ARCHITEKTURA
Podzisk: TOM I

fero+enso

Projektant:	Specj.:	Nr uprawnień:	Podpis:	Brand:	ARCH.
mgr inż. arch. Mirosław BARCIK	arch.	23/06/SLOK		Data:	03.2020
				Skala:	1:100
Współpraca:				Numer rysunku:	
mgr inż. arch. Anna NOWAK-BARCIK					
Nazwa rysunku:	DETAL: POCHYLNIA TERENOWA				
	AR.PW 07				