

SCHEMAT KSZTAŁTOWANIA
POZIOMÓW I PŁASZCZYZN POCHYLNI

A	Wdrożono kaski brukowe prostokątne 6cm, w szczelinach piasek suchy o frakcji do 2mm
4,0	Podstępą wyrownującą grubości 4cm z posłu o frakcji ziarna do 2mm
5,0	Kimie (kruszywo frakcji 0-3,15mm, drobne ubite i utwardzone)
15,0	Podbudowa własna (twarda gruba) – kruszywo frakcji 30-60mm, drobne ubite i utwardzone, grubość min 15cm – należy dostosować do terenu;
10,0	Rekomendowane: warstwa odciążająca z piasku o frakcji ziaren do 2mm
-	Grunt rodzimy przesuszczony
UWAGA: zapewnić spoki: 1,5-2% w kierunku terenu zielonego	

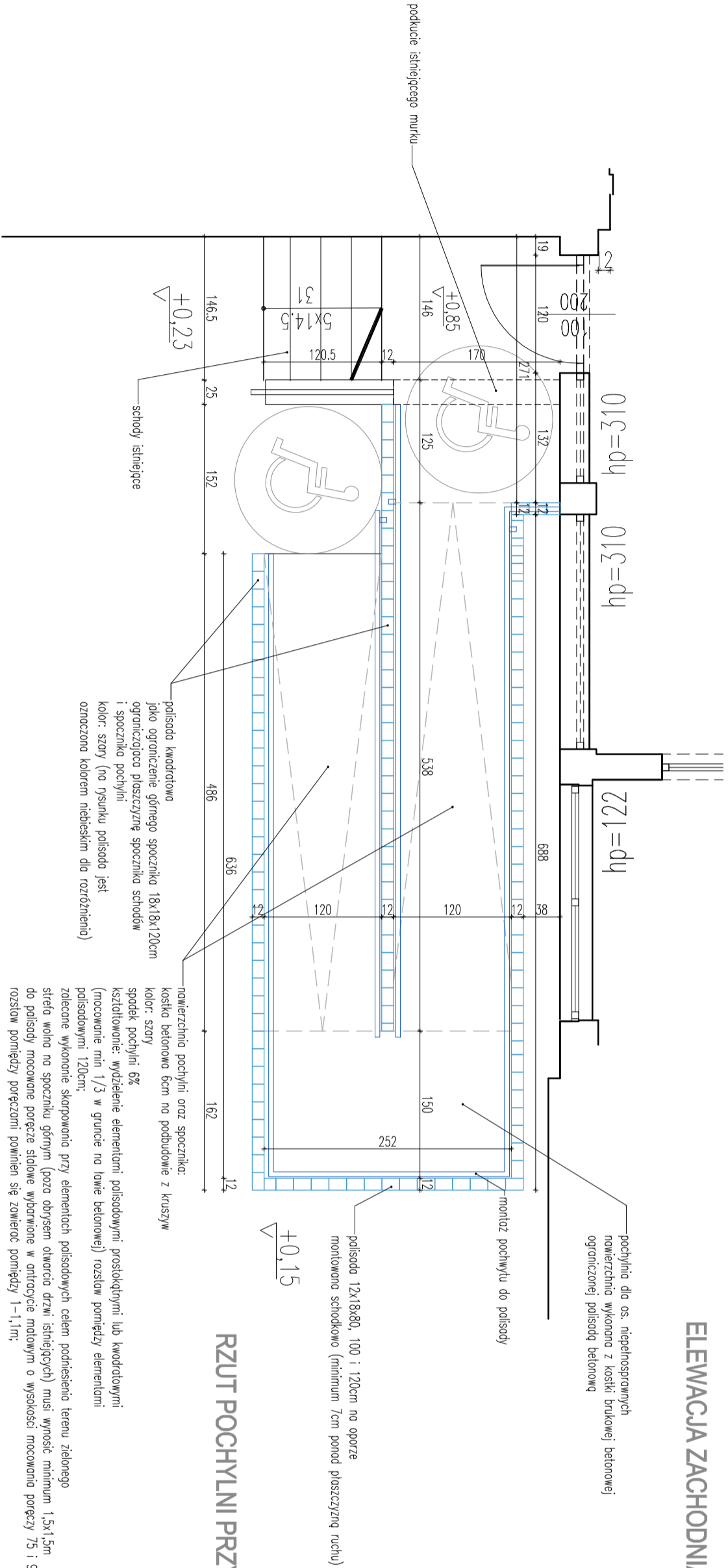
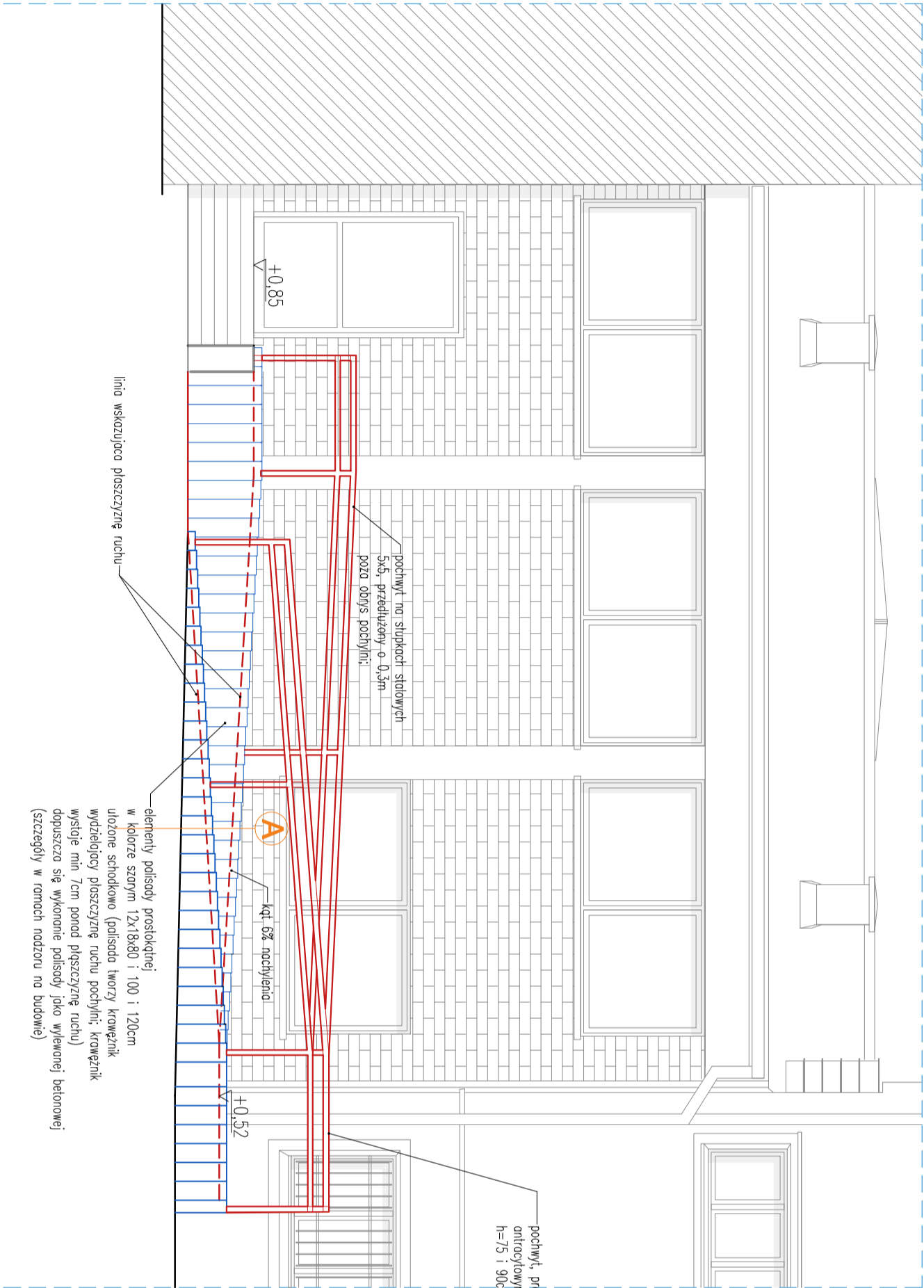
Projekt zakłada wykonanie pochylni dla osób niepełnosprawnych jako pochylni górnolowej wykonanej z kostki utwardzonych kruszyw i posłu (analogicznie jak wykonane są chodniki dla ruchu pieszego), wykonanych w kostce brukowej betonowej. Ze względu na wymogi jakim muszą odpowiadać pochylne dla os. niepełnosprawnych projekt zakłada jednolite wykonanie odpowiednio dużego spoczku górnego (zapewniającego pole ruchu 150x150 poza otworem drzwi) i spoczku pomiędzy biegną pochylni.

Projektuje się niezadziałanie pochylnej o nachyleniu 6%. Szerokość płaszczyzny ruchu 1,2m. Wydzielenie pochylni piętnaście na krawężnik z elementu podłoża o wysokości ponad poziom ruchu min 0,07m. Dopuszczalne pochylenie do elementów podłoża na wysokości 0,75 i 0,3m – ostatni pomiędzy nimi powinien znaleźć się w granicach od 1,0-1,1m. Układ wg schematu rysunkowego. Dopuszczają się rozwiązania z elementu podłoża na rzec elementu betonowych elementów – po uzyskaniu zgody inwestora na etapie budowy. Zmiana technologii wykonawstwa jest zmienną nieistotną.

Pochylnie należy ograniczyć przy użyciu systemowej betonowej palisady prostokątnej lub kwadratowej w kolorze szarym matowym na opozie 12x18x80, 100 lub 120cm (wysokość dostosować do aktualnego miejsca montażu). Przy montażu palisady należy zwrócić uwagę by przynajmniej 1/3 było umocowana w gruncie i należy wykonać odpowiednie betonowe opory.

Płaszczyznę ruchu (o szerokości min 120cm) pochylni i spoczku wykonano w kostce betonowej prostokątnej, w kolorze szarym (analogicznie do chodnika palisady) – należy zapewnić spoki w kierunku zielonym.

ELEWACJA ZACHODNIA - ŁĄCZNIK



RZUT POCHYLNI PRZY ŁĄCZNIKU

palisada kwadratowa jako ograniczenie górnego spoczku 18x18x120cm ograniczająca płaszczyznę spoczku środków i spoczku pochylni

kolor: szary (na rysunku palisada jest otoczona kolorem niebieskim do rozróżnienia)

montaż pochylni do palisady

montażu pochylni oraz spoczku: kaski betonowe 6cm na podłożu z kruszywa szarego

kształtowanie: wydzielenie elementów palisadowymi prostokątnymi lub kwadratowymi (mocowanie min 1/3 w gruncie na ławie betonowej) rozstaw pomiędzy elementami zalecane wykonanie skarpowania przy elementach palisadowych celem podniesienia terenu zielonego strefy wolno na spoczku górnym (poza otworem drzwi iściejnych) musi wynosić minimum 1,5x1,5m do palisady mocowane poprzez słowo wykonawcy w otworze malowanym o wysokości: mocowanie poprzez 75 i 90cm; rozstaw pomiędzy przęzami powinien się zawierać pomiędzy 1-1,1m;

Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY				
Projekt:	Przebudowa części budynku Szkoły Podstawowej nr 20 w Zabrzu przy ul. Kasprzowicza 7 wraz z instalacją wentylacji w zakresie związanym z zapewnieniem prawidłowej ochrony przed budowlaną wydalaniem ścieków i pomieszczenia Przekształtna nr 3 jako odrębnej strefy pożarowej ZLII. Utworzenie baru wraz z budową schodów wewnętrznych pochylni dla osób niepełnosprawnych.			
Adres:	Działki budowlane nr 114/1A, 114/1, 46/19 w Zabrzu Świątkach obopu Świątkach, jednostka ewid. Zabrze Szkoła Podstawowa nr 20 im. Polaków Himalajów w Zabrzu ul. Kasprzowicza 7, 41-803 Zabrze			
Inwestor:	MASTO ZABRZE z siedzibą w Urzędzie Miejskim ul. Powstańców Śl. 5-7, 41-800 Zabrze reprezentowane przez Prezydenta Miasta Zabrza Marię Szulc			
Architektura:	fero+enso mgr inż. arch. Mariusz Barcik 41-002 Bytom, ul. Asenikowa 7B tel. +48 32 7202356, mob. 501783066 presen@fero.com.pl www.fero.com.pl			
Projekt:	ARCHITEKTURA			
Podmiot:	TOM I			
fero+enso				
Projektant:	Specjalist.	Im i nazwisko:	Podpis:	Brzozda
mgr inż. arch. Mariusz Barcik	arch.	22085100K		ARCH.
Opis techniczny:				
mgr inż. arch. Anna Nowak-Barcik				
AR.PBW				
20				