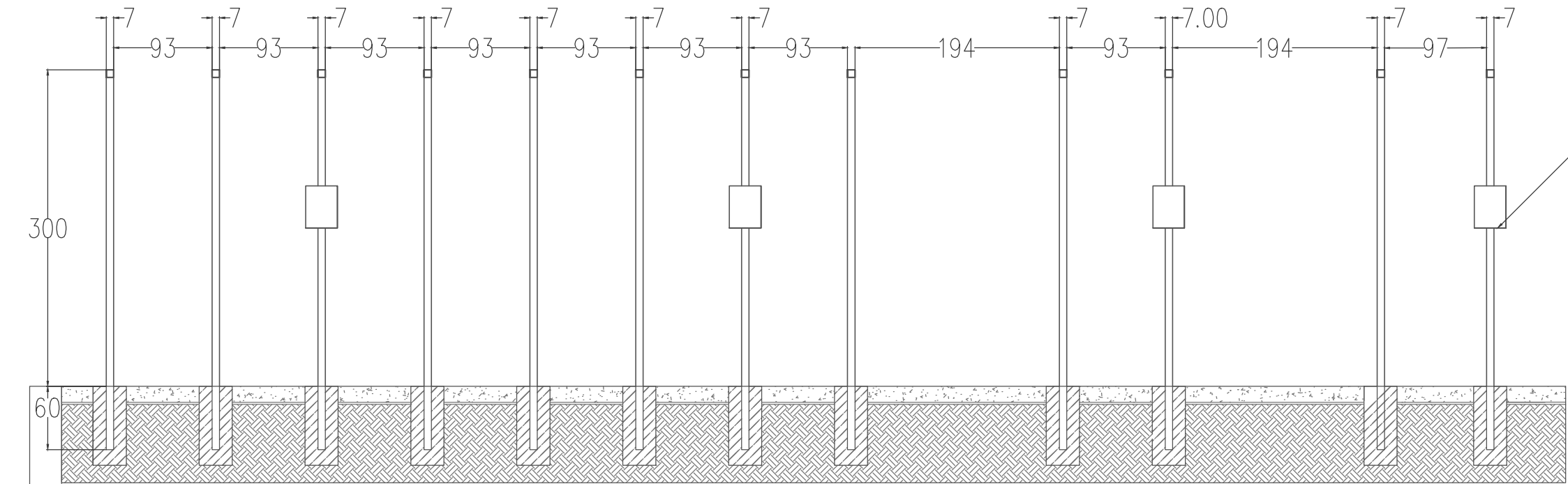
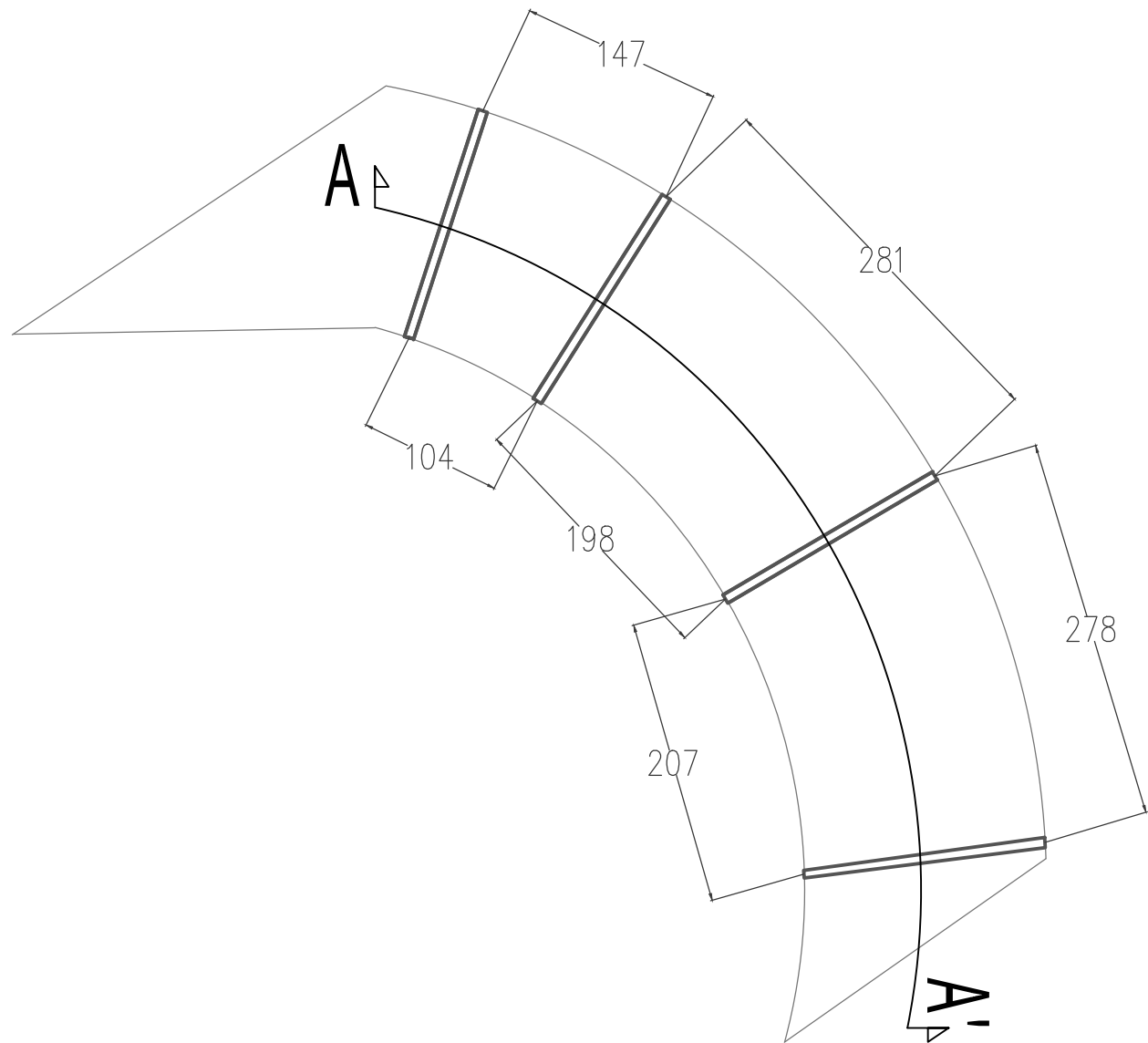


B A' B'

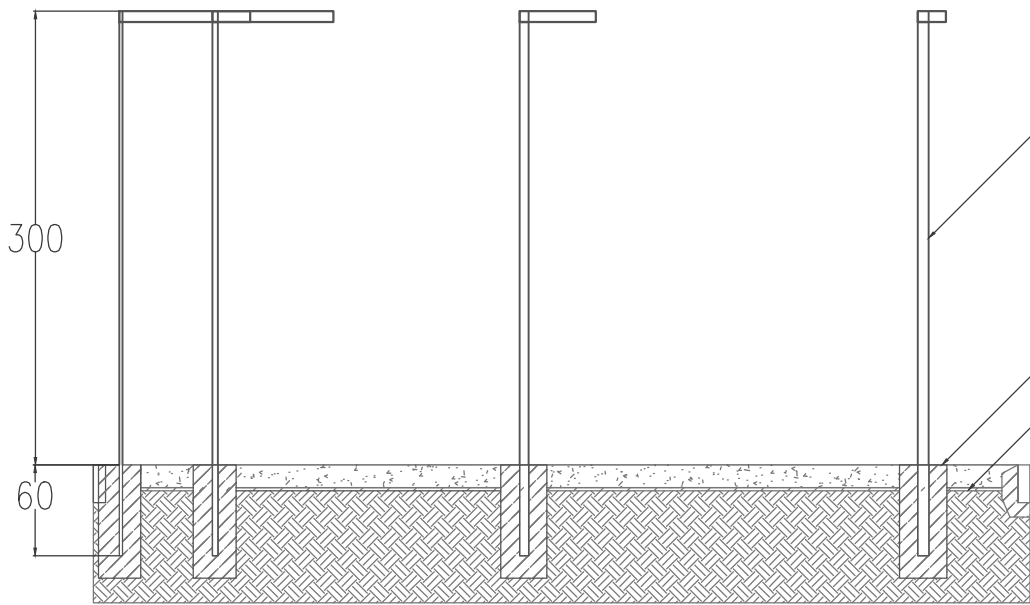
PERGOLA -RZUT Z GÓRY



Tablice informacyjne

B' A' A'

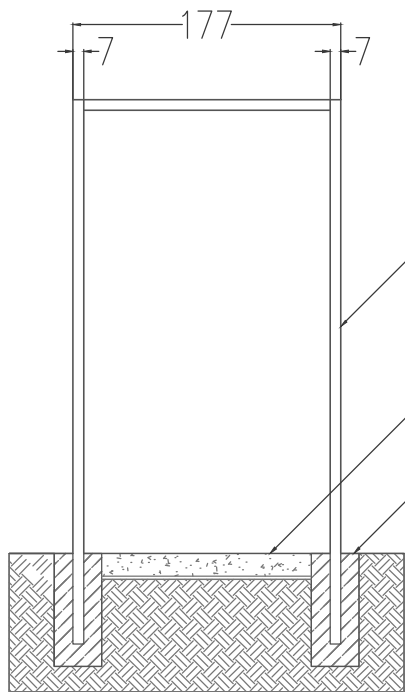
PERGOLA -PRZEKRÓJ PODŁUŻNY



Profil stalowy 7x7 cm, stal cynkowana i lakierowana proszkowo kolor wg palety RAL 7016

Beton B15
Mieszanka sproszkowanej gliny, żwiru grubości 2-16 mm oraz cementu (w proporcji 3,5:2:1)

B A' B'

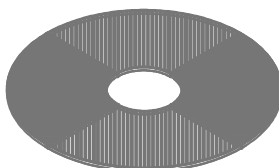


Profil stalowy 7x7 cm, stal cynkowana i lakierowana proszkowo kolor wg palety RAL 7016

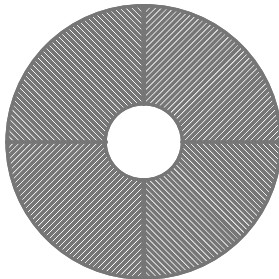
Mieszanka sproszkowanej gliny, żwiru grubości 2-16 mm oraz cementu (w proporcji 3,5:2:1)

Beton B15

PERGOLA -PRZEKRÓJ POPRZECZNY



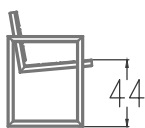
AKSONOMETRIA



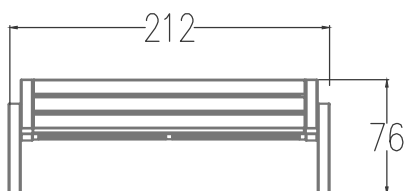
RZUT

FRONT

KRATA POD DRZEWA 1



FRONT



FRONT

ŁAWKA- mocowanie do podłoża za pomocą kołków rozporowych

PROJEKT BUDOWLANY		
Dokumentacja projektowa na zagospodarowanie terenów zielonych zlokalizowanych przy Pl. M. Konopnickiej wraz z projektem przebudowy ulic na odcinku przylegającym do tego terenu		
SZYDŁOWIEC - Tereny zieleni w obrębie ulicy Marii Konopnickiej; dz. nr ew.: 4110/1		

INWESTOR		
URZĄD MIEJSKI W SZYDŁOWCU PLAC RYNEK WIELKI 1 26-500 SZYDŁOWIEC		

TYTUŁ RYSUNKU		
Projekt techniczny pergoli i elementów DFA		

WYKONAŁ:	PROJECT AND DESIGN Sp. z o.o. ul. Główna 10, 26-500 SZYDŁOWIEC tel. 015 660 080, e. projektowanie@pandesign.com	PODS
----------	---	------

PROJEKTOWAŁ:	arch. krajoznawstwo Katarzyna Zaboklicka	
--------------	--	--

OPRACOWAŁ :		
-------------	--	--

SKALA:	1:50	NR RYS Z-07
--------	------	-------------