

# Geometria kładki. Widok z góry 1:200

±0,00 = 246,3 m n.p.m.

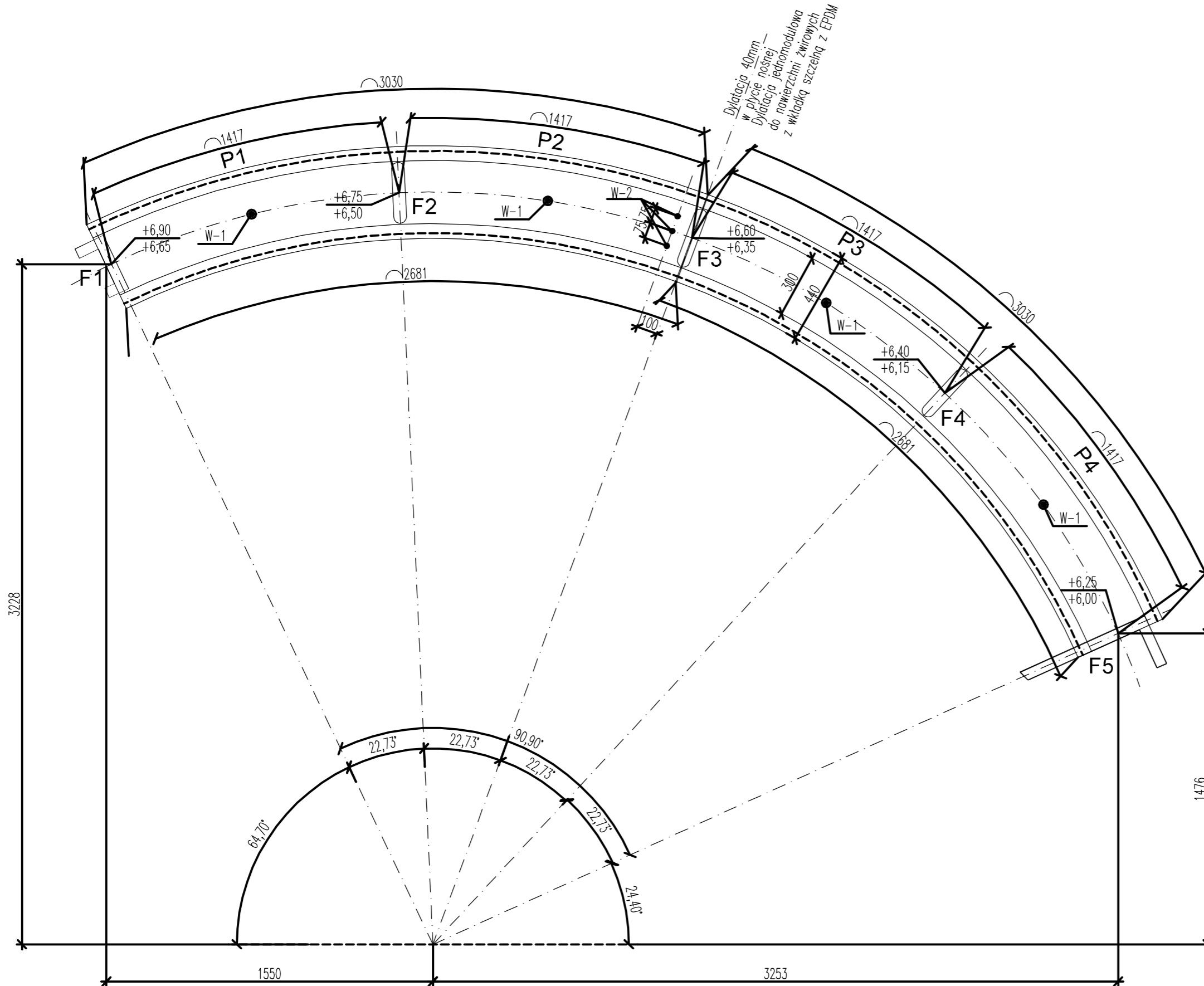
+6,90 projektowana rzędna nawierzchni  
+6,65 projektowana rzędna góry płyty

P... – oznaczenie przęsła

F... – oznaczenie podpory (słup, przyczółek)

W-1 – Wpust żeliwny Ø210 z pokrywą sefryczną do nawierzchni żwirowych

W-2 – Sączek kompozytowy DN50 z sitkiem



<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		
BUDOWA CIĄGÓW PIESZO-ROWEROWYCH WRAZ Z KŁADKĄ PIESZO-ROWEROWĄ, W RAMACH OCHRONY I WYKORZYSTANIA ZASOBÓW PRZYRODNICZYCH W PARKU KADZIELNIA W KIELCACH.		
kategoria obiektu budowlanego: VIII I		
ADRES INWESTYCJI Al. Legionów, 25-035 Kielce Jednostka ewidencyjna: 266101_1 Kielce Obręb: 0023 Część działek nr: 1/12, 1/13, 1/14		
INWESTOR	Geopark Kielce ul. Daleszycka 21 25-202 Kielce	
GENERALNY PROJEKTANT	2G Studio arch. Wojciech Gwizdak 25-371 Kielce, ul. Prosta 15/19, tel. 533 073 106 email: wg@2gstudio.eu	
PROJEKT BRANŻOWY	Pracownia Projektowania Konstruktor 25-410 Kielce, ul. Staffa 1/20, tel. 604 998 004 email: t.bator@interia.pl	
PROJEKTOWAŁ	NR UPRAWNIENI	PODPIS
mgr inż. Tomasz Bator (w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń)	KL-109/2002	
SPRAWDZIŁ		
mgr inż. Piotr Bator (w specjalności konstr.-bud. do projektowania bez ograniczeń)	SNK/0003/PBkb/15	
OPRACOWAŁ		

<b>Numer opracowania</b>	
PW-K-2016-11	
<b>Faza projektu</b>	<b>Data</b>
Projekt Wykonawczy	2016_11
<b>Branża</b>	<b>Skala</b>
Konstrukcja	1:200
<b>Tytuł rysunku</b>	
Geometria kładki Widok z góry	
<b>Numer rysunku</b>	
PW - K - 02 - -	
<b>FAZA</b>	<b>BRANŻA</b>
<b>NR RYS.</b>	<b>REMIZJA</b>